

Unidade mural

FTXJ-AS / FTXJ-AW / FTXJ-AB +
RXJ-A



Efeito Coanda -
arrefecimento



Efeito Coanda -
aquecimento



Sensor térmico
inteligente



Onecta através de
uma aplicação

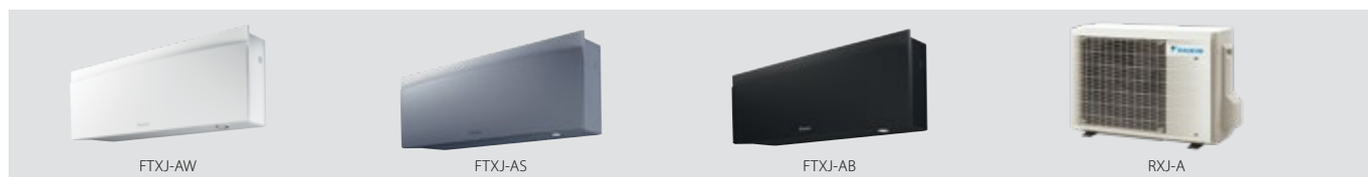


Aplicação
multi-modelos

Design que fala por si

- › Design icónico com acabamento em branco cristal mate, prateado ou preto mate
- › Distribuição perfeita da temperatura graças ao efeito Coanda
- › Sensor térmico inteligente: o fluxo de ar é ajustado ao detetar diferenças de temperatura
- › Controlo por voz
- › Heat Boost: aquecimento rápido durante o arranque (apenas em mono-split)
- › Tecnologia Flash Streamer da Daikin: purificação de ar avançada
- › Aplicação Onecta
- › Incrivelmente silencioso

FTXJ-AS / FTXJ-AW / FTXJ-AB + RXJ-A



Dados de eficiência			FTXJ + RXJ	20A(W/S/B) + 20A	25A(W/S/B) + 25A	35A(W/S/B) + 35A	42A(W/S/B) + 42A	50A(W/S/B) + 50A
Capacidade de arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW		1,30 / 2,00 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,20	1,40 / 3,40 / 4,00	1,70 / 4,20 / 5,00	1,70 / 5,00 / 5,30
Capacidade de aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW		1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 4,00 / 5,20	1,70 / 5,40 / 6,00	1,70 / 5,80 / 6,50
Potência absorvida	Arrefecimento	Nom.	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Aquecimento	Nom.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Arrefecimento de espaços	Classe de eficiência energética			A+++			A++	
	Potência	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Consumo anual de energia		kWh/a	80	100	136	196	239
	Classe de eficiência energética			A+++			A++	
Aquecimento ambiente (clima médio)	Potência	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A				5,15			4,60
	Consumo anual de energia		kWh/a	652	666	680	1.156	1.218

As capacidades nominais de aquecimento são baseadas em: temperatura interior: 20 °CBs, temperatura exterior: 7 °CBs, 6 °CBh, tubagem de fluido frigorífero equivalente: 5 m, desnível: 0 m. | As capacidades nominais de arrefecimento são baseadas nas seguintes condições: temperatura interior: 27 °CBs, 19 °CBh, temperatura exterior: 35 °CBs, tubagem de fluido frigorífero equivalente: 5 m, desnível: 0 m. | Consulte a imagem separada para o intervalo de funcionamento | Consulte a imagem separada para os dados elétricos.

Unidade interior			FTXJ	20A(W/S/B)	25A(W/S/B)	35A(W/S/B)	42A(W/S/B)	50A(W/S/B)	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	305 x 900 x 212					
Peso	Unidade		kg	12					
Filtro de ar	Tipo			Amovível / lavável					
Ventilador	Caudal de ar	Arrefecimento	Funcionamento silencioso/ Baixo/Médio/Alto	m³/min	4,6 / 6,0 / 8,4 / 11,0	4,6 / 6,0 / 8,6 / 11,4	4,6 / 6,0 / 8,6 / 11,8	4,6 / 7,2 / 9,5 / 13,0	5,2 / 7,6 / 10,4 / 13,5
		Aquecimento	Funcionamento silencioso/ Baixo/Médio/Alto	m³/min	4,6 / 6,4 / 8,7 / 11,1	4,6 / 6,4 / 9,0 / 11,3	4,6 / 6,4 / 9,0 / 11,7	5,2 / 7,7 / 10,5 / 14,4	5,7 / 8,2 / 11,1 / 15,0
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dBa	57			60		
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Alto	dBa	19 / 25 / 39	19 / 25 / 40	19 / 25 / 41	21 / 29 / 45	24 / 31 / 46	
	Aquecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Alto	dBa	19 / 25 / 39	19 / 25 / 40	19 / 25 / 41	21 / 29 / 45	24 / 33 / 46	
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos			Branco = ARC488A1W / Silver = ARC488A1S / Preto = ARC488A1K					
	Controlo remoto por cabo			BRC073A1					
Ligações de tubagem	Esgoto			18					

Arrefecimento: temp. interior 27 °CBs, 19,0 °CBh; temp. exterior 35 °CBs, 24 °CBh; comprimento equivalente de tubagem: 5 m | Aquecimento: temp. interior 20 °CBs; temp. exterior 7 °CBs, 6 °CBh; tubagem de refrigerante equivalente: 5 m

Unidade exterior			RXJ	20A	25A	35A	42A	50A	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	552 x 840 x 350			734 x 954 x 408		
Peso	Unidade		kg	33			49		
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dBa	59		61	62		
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Baixo/Nom./Alto	dBa	-46 / -		-49 / -	-48 / -		
	Aquecimento	Baixo/Nom./Alto	dBa	-47 / -		-49 / -	-48 / -		
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Ambiente Mín.~Máx.	°CBs	-10 ~50					
	Aquecimento	Ambiente Mín.~Máx.	°CBh	-20 ~18					
Fluido frigorífero	Tipo			R-32					
	GWP			675					
	Carga	kg/TCO2Eq		0,76 / 0,52			1,10 / 0,75		
Ligações de tubagem	Líquido	DE	mm	6,35					
	Gás	DE	mm	9,5			12,7		
	Esgoto	DE	mm	16 (diâmetro interior do tubo flexível de ligação)					
	Comprimento da tubagem	UE - UI	Máx.	m	20			30	
	Carga de refrigerante adicional	Sistema	Sem carga	m	10				
	Dif. de nível	UI - UE	Máx.	m	15			20	
	Isolamento de calor				Tubos de líquidos e gás				
Controlo de capacidade	Método			Variável (inverter)					
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V		1~/50 /220-240					
Corrente - 50 Hz	Amperagem máxima de fusíveis (MFA)	A		10				13	

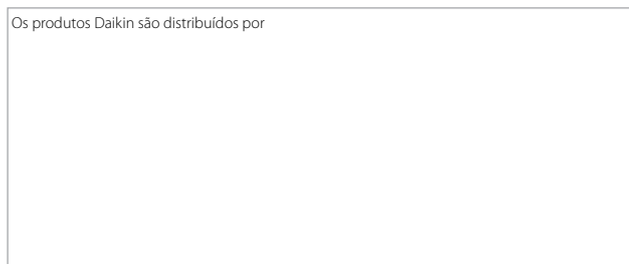
Consulte a imagem separada para o intervalo de funcionamento | Consulte a imagem separada para os dados elétricos | Contém gases fluorados com efeito de estufa.

Siga-nos na redes sociais!



www.daikin.pt

Os produtos Daikin são distribuídos por



ECPPT22-041

05/22



A presente publicação foi criada apenas para informação e não constitui uma oferta contratual para a Daikin Europe N.V. A Daikin Europe N.V. compilou o conteúdo desta publicação de acordo com o melhor dos seus conhecimentos. Não é dada qualquer garantia expressa ou implícita no que toca à totalidade, precisão, fiabilidade ou adequação para um determinado fim do seu conteúdo e dos produtos e serviços que apresenta. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Daikin Europe N.V. rejeita explicitamente quaisquer danos diretos ou indiretos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação desta publicação. Todo o conteúdo está ao abrigo de copyright pela Daikin Europe N.V.

Impresso em papel não clorado.

DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

Sede: Edifício D. Maria I - Piso 0 Ala A/B - Quinta da Fonte - 2770-229 Paço de Arcos | Tel: +351 21 426 87 00 | Fax: +351 21 426 22 94 | Email: info@daikin.pt
Delegação Norte: Rua B - Zona Industrial da Varziela - Lotes 50 e 51 - 4480-620 Arvore | Tel: +351 21 426 87 90

www.daikin.pt