

Unidade mural

FTXJ-MS / FTXJ-MW + RXJ-M / RXJ-N



Sensor de deteção de movimento de 2 áreas



Poupança de energia durante o modo standby



Silenciosa



Controlador online através de aplicação



Aplicação multi-modelos

O design no seu melhor, oferecendo um nível superior de eficiência e conforto

- › Design icónico em acabamento prateado
- › Design icónico em branco cristal mate
- › Design galardoado
- › Remoção de alérgenos por prata e filtro de purificação de ar
- › Controlador online através de aplicação
- › Incrivelmente silencioso
- › Sensor de deteção de movimento de 2 áreas

- › Gama Bluevolution: maior eficiência e menor impacto ambiental
- › Elevadas poupanças energéticas até A+++ em arrefecimento e aquecimento
- › Caudal de ar 3-D: distribuição do ar otimizada para garantir uma temperatura uniforme na divisão

FTXJ-MS / FTXJ-MW + RXJ-M / RXJ-N



FTXJ-MS

RXJ-N

Dados de eficiência		FTXJ + RXJ	20MS + 20M	25MS + 25M	35MS + 35M	50MS + 50N	20MW + 20M	25MW + 25M	35MW + 35M	50MW + 50N	
Capacidade de arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	-2,30 /-	-2,40 /-	-3,50 /-	1,40 /4,80 /5,50	-2,30 /-	-2,40 /-	-3,50 /-	1,40 /4,80 /5,50	
Capacidade de aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	-2,5 /-	-3,2 /-	-4,0 /-	1,10 /5,80 /7,00	-2,5 /-	-3,2 /-	-4,0 /-	1,10 /5,80 /7,00	
Potência absorvida	Arrefecimento	Nom. kW	0,50	0,51	0,86	1,43	0,50	0,51	0,86	1,43	
	Aquecimento	Nom. kW	0,50	0,70	0,99	1,59	0,50	0,70	0,99	1,59	
Arrefecimento de espaços	Classe de eficiência energética		A+++			A++		A+++			A++
	Potência	Pdesign kW	2,3	2,4	3,5	4,80	2,3	2,4	3,5	4,80	
	SEER		8,73	8,64	7,19	7,02	8,73	8,64	7,19	7,02	
	Consumo anual de energia	kWh/a	92	97	170	239	92	97	170	239	
Aquecimento ambiente (clima médio)	Classe de eficiência energética		A++			A+		A++			A+
	Potência	Pdesign kW	2,10	2,70	3,00	4,60	2,10	2,70	3,00	4,60	
	SCOP/A		4,61	4,60	4,60	4,28	4,61	4,60	4,60	4,28	
Eficiência nominal	Consumo anual de energia	kWh/a	638	822	913	1505	638	822	913	1505	
	EER		4,64	4,73	4,09	3,35	4,64	4,73	4,09	3,35	
	COP		5,00	4,57	4,04	3,65	5,00	4,57	4,04	3,65	
	Consumo anual de energia	kWh	248	254	428	716	248	254	428	716	
Diretiva de etiqueta da energia		Arrefecimento/Aquecimento	A/A								

Eficiência nominal: arrefecimento a 35°/27° da carga nominal, aquecimento a 7°/20° da carga nominal | As capacidades de arrefecimento nominal baseiam-se em: temperatura interior: 27 °CBs, 19 °CBh, temperatura exterior: 35 °CBs, tubagem de fluido frigorífero equivalente: 5 m, desnível: 0 m. | As capacidades nominais de aquecimento são baseadas nas seguintes condições: temperatura interior: 20 °CBs, temperatura exterior: 7 °CBs, 6 °CBh, 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/FTXJ	20MS	25MS	35MS	50MS	20MW	25MW	35MW	50MW		
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm									
Peso	Unidade		kg									
Filtro de ar	Unidade		Amovível / lavável									
Ventilador	Caudal de ar	Arrefecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Médio/Alto		m³/min		2,6 /4,4 /6,6 /8,9		2,9 /4,8 /7,8 /10,9		3,6 /6,8 /8,9 /10,9	
		Aquecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Médio/Alto		m³/min		3,8 /6,3 /8,4 /10,2		3,8 /6,3 /8,6 /11,0		4,1 /6,9 /9,6 /12,4	
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dB(A)		54		59		60		54	
		Aquecimento	dB(A)		56		59		60		56	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento		dB(A)		19 /25 /38		20 /26 /45		25 /35 /46		19 /25 /38	
		Aquecimento	dB(A)		19 /28 /40		19 /28 /41		20 /29 /45		25 /35 /47	
Sistemas de controlo		Controlo remoto por infravermelhos	ARC466A9									
		Controlo remoto por cabo	-									

220 V | 230 V | 240 V

Unidade exterior		RXJ/RXJ	20M	25M	35M	50N	20M	25M	35M	50N	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm				550 x765 x285		734 x870 x373		734 x870 x373
Peso	Unidade		kg				32		32		50
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dB(A)		59		61		63,0		59
		Aquecimento	dB(A)		59		61		63,0		59
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Nom.	dB(A)		46		49		48,0		46
		Aquecimento	dB(A)		47		49		48,0		47
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Ambiente	Mín.~Máx. °CBs		-10 ~46		-15 ~18		-15 ~18		
		Aquecimento	Mín.~Máx. °CBh								
Fluido frigorífero	Tipo		R-32								
	GWP		kg/TCO2Eq				675,0		675		675,0
	Carga		mm				0,76 /0,52		1,15 /0,78		0,76 /0,52
	Líquido	DE	mm		635		64		635		64
	Gás	DE	mm		9,50		12,7		9,50		12,7
Ligações de tubagem	Comprimento da tubagem		UE - UI Máx.		m		20		30		20
	Carga de refrigerante adicional		kg/m								
	Diferença de nível		UI - UE Máx.		m		15,0		20		15,0
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50 /220-240								
Corrente - 50 Hz	Amperes máximos de fusível (MFA)	A	-								

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

DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

Sede: Edifício D. Maria I - Piso O 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 Árvore | Tel: +351 21 426 87 90 | Fax: +351 252 637 020
www.daikin.pt



A Daikin Europe N.V. participa no Programa de Certificação Eurovent para Unidades ventilador-convetoras e sistemas de Fluxo variável de fluido frigorífero. Verifique a validade do certificado: www.eurovent-certification.com

ECPT20-041

03/2020



A presente publicação pretende ser apenas informativa e não constitui uma oferta contratual com 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.