

Unidade de chão

FVXM-A9 + RXM-R



BLUEEVOLUTION perfera



Boost de calor



Aquecimento do piso



Calor +



Controlador residencial Daikin

Unidade de chão de design para um ótimo conforto de aquecimento graças a funcionalidades de aquecimento exclusivas

- › Valores de eficiência sazonal até A++ em aquecimento
- › Excelente design contemporâneo
- › Heat Boost: aquecimento rápido durante o arranque (apenas em mono-split)
- › A função de pavimento radiante otimiza a convecção
- › Heat plus proporciona 30 minutos de aquecimento confortável simulando calor radiante

- › Descarga de ar dupla
- › Tecnologia Flash Streamer da Daikin: purificação de ar avançada
- › Controlador residencial Daikin via app
- › Funcionamento silencioso: até 19 dBA de nível de pressão sonora
- › Combinável com várias unidades exteriores de 2 e 3 portas (exceto 2-3MXM68)

FVXM-A9 + RXM-R

- › Valores de eficiência sazonal até A++ em aquecimento
- › 3 Funcionalidades concebidas para aquecimento
- › Tecnologia Flash streamer
- › Funcionamento silencioso
- › Controlador Residencial Daikin via App
- › Pode ser parcialmente encastrável



FVXM-A9



RXM-R

Unidade interior		FVXM	CVXM20A9	25A9	35A9	50A9
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	600 x750 x238		
Peso	Unidade		kg	17		
Filtro de ar	Tipo			Amovível / lavável		
Ventilador	Caudal de ar	Arrefecimento	Func.silencioso/Baixo/Médio/Alto	4,1 / 4,9 / 7 / 8,7		5,4 / 6,6 / 9 / 11,6
		Aquecimento	Func.silencioso/Baixo/Médio/Alto	4,1 / 5,6 / 7,2 / 9,2		5,9 / 8,4 / 10,0 / 12,8
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dB(A)	52,0		61,0
	Aquecimento		dB(A)	52,0		62,0
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Alto	dB(A)	22,0 / 25,0 / 38,0		27,0 / 31,0 / 44,0
	Aquecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Alto	dB(A)	21,0 / 25,0 / 38,0		29,0 / 35,0 / 46,0
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos			ARC466A66		
	Controlo remoto por cabo			BRC073A1		

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

Unidade exterior		RXM	CVXM20A	25R9	35R9	50R	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	550 x765 x285		734 x870 x373	
Peso	Unidade		kg	32		49,0	
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dB(A)	58		62,0	
	Aquecimento		dB(A)	59		62,0	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Nom.	dB(A)	46		48,0	
	Aquecimento	Nom.	dB(A)	47		49,0	
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Ambiente	Mín.-Máx.	~		~	
	Aquecimento	Ambiente	Mín.-Máx.	~		~	
Fluido frigorígeno	Tipo			R-32			
	GWP			675		675,0	
	Carga		kg/TCO2Eq	0,76 / 0,52		1,15 / 0,780	
Ligações de tubagem	Líquido	DE	mm	6,35			
	Gás	DE	mm	9,50		12,7	
	Comprimento da tubagem	UE - UI	Máx.	m	20		30
		Sistema	Sem carga	m	10		-
	Carga de refrigerante adicional		kg/m	0,02 (para comprimento de tubagem superior a 10m)			
	Diferença de nível	UI - UE	Máx.	m	15		20,0
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão		Hz/V	1~/50 /220-240			

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

Dados de eficiência		FVXM + RXM	CVXM20A	25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50R
Capacidade de arrefecimento	Mín./Nom./Máx.			1,30 / 2,40 / 3,50		1,40 / 3,40 / 4,00
Capacidade de aquecimento	Mín./Nom./Máx.			1,30 / 3,40 / 4,70		1,40 / 4,50 / 5,80
Potência absorvida	Arrefecimento	Nom.		0,54		1,31
	Aquecimento	Nom.		0,75		1,52
Arrefecimento de espaços	Classe de eficiência energética			A+++		A++
	Potência	Pdesign		2,40		5,00
	SEER			8,55		7,30
	Consumo anual de energia		kWh/a	98		240
Aquecimento ambiente (clima médio)	Classe de eficiência energética			A++		A+
	Potência	Pdesign		2,30		4,10
	SCOP/A			4,65		4,31
Consumo anual de energia		kWh/a	693		1.330	

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

Siga-nos na redes sociais!



Impresso em papel sem cloro.

Os produtos Daikin são distribuídos por

ECPPT23-049

01/2023



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

A presente publicação pretende ser apenas informativa e não constitui uma oferta contratual com a Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH 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. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH 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 NV.

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* | Email: apoioaocliente@daikin.pt

Delegação Norte: Rua B - Zona Industrial da Varziela - Lotes 50 e 51 - 4480-620 Árvore | Tel: +351 21 426 87 90*

* Chamada para a rede fixa nacional.

www.daikin.pt