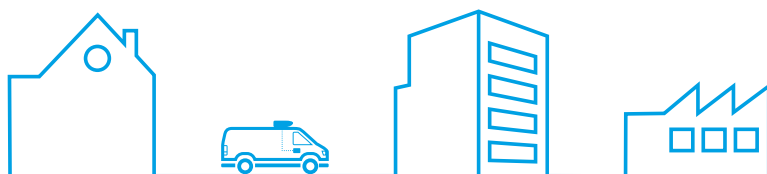


Catálogo geral 2022



Unidade de chão sem estrutura

Concebida para se ocultar na parede

- › A combinação com as unidades exteriores split é ideal para pequenas aplicações em lojas de venda a retalho, escritórios e residenciais
- › Instalação discreta na parede: apenas as grelhas de descarga e de retorno são visíveis
- › Exige pouco espaço de instalação, uma vez que tem apenas 200 mm de profundidade
- › A altura reduzida (620 mm) permite que a unidade seja colocada por baixo de uma janela
- › O ESP disponível permite uma instalação flexível



Encontram-se mais detalhes e informações finais ao clicar ou digitalizar os códigos QR.



FNA-A9



RXM-R



RXM-R9

Dados de eficiência		FNA + RXM	25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	60A9 + 60R
Potência de arrefecimento Nom.		kW	2,60	3,40	5,00	6,00
Potência de aquecimento Nom.		kW	3,20	4,00	5,80	7,00
Arrefecimento ambiente	Classe de eficiência energética		A+			A
	Potência Pdesign	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,70	5,77	5,56
	Consumo anual de energia	kWh/a	160	209	303	378
Aquecimento ambiente (Clima moderado)	Classe de eficiência energética		A+			
	Potência Pdesign	kW	2,80	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	4,05	4,09	4,16
	Consumo anual de energia	kWh/a	924	1.002	1.368	1.547
Unidade interior		FNA	25A9	35A9	50A9	60A9
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	620 (1) / 720 x790 x200		620 (1) / 720 x1.190 x200	
Peso	Unidade	kg	23,0		30,0	
Filtro de ar	Tipo		Rede de resina			
Ventilador	Caudal de ar	Arrefecimento Baixo/Alto	7,3 / 8,7		13,5 / 16,0	
		Aquecimento Baixo/Alto	7,3 / 8,7		13,5 / 16,0	
		Pressão estática disponível	30 / 48		40 / 49	
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dB(A)	53,0		56,0	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Baixo/Médio/Alto	dB(A)	28,0 / 31,0 / 33,0		30,0 / 33,0 / 36,0	
	Aquecimento Baixo/Nom./Alto	dB(A)	28,0 / 31,0 / 33,0		30,0 / 33,0 / 36,0	
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos		BRC4C65			
	Controlo remoto por cabo		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52			
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50/60/220-240/220			
Unidade exterior		RXM	25R9	35R9	50R	60R
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	552 x840 x350		734 x954 x401	
Peso	Unidade	kg	32		49,0	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Nom.	dB(A)	46,0	49,0	48,0	
	Aquecimento Nom.	dB(A)	47,0		49,0	
Limites de funcionamento	Arrefecimento Temp. Exterior Mín.~Máx.	°CBs	-10 ~50 / 46		-10 ~50 / 46	
Fluido refrigerante	Tipo		R-32			
	GWP		675		675,0	
	Carga de gás	kg/TCO2Eq	0,76 / 0,52		1,15 / 0,780	
Ligações das tubagens	Líquido DE	mm	6,35		6	
	Gás DE	mm	9,50		12,7	
	Comprimento da tubagem UE - UI	Máx. m	20		30	
	Comprimento da tubagem Sistema	Sem carga m	10			
	Carga adicional de fluido refrigerante	kg/m	0,02 (para tubagem que exceda os 10 m)			
	Desnível UI - UE	Máx. m	15		20,0	
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50 / 220-240			
Corrente - 50 Hz	Disjuntor máximo admissível (MFA)	A	13		16	

(1) Incluindo suportes de instalação | Contém gases fluorados com efeito de estufa



Megaclima
DESDE 1993



30 Anos na climatização e tratamento de ar

video 2"



video 7"



Delegação de Lisboa
Tel: 219 151 792
lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz
Tel: 21 925 00 28
queluz@megaclima.pt

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira
Abrunheira 2710-736 Sintra
www.megaclima.pt

– Escritório 11
Tel: 219 253 300
geral@megaclima.pt