



Unidade horizontal para colocação no teto

Para divisões amplas onde não existem tetos falsos nem espaço livre no chão

- › A combinação com as unidades exteriores split é ideal para pequenas aplicações em lojas de venda a retalho, escritórios e residenciais
- › Ideal para uma distribuição de ar confortável em divisões amplas graças ao efeito Coanda: ângulo de descarga até 100°
- › Até as divisões com pés direitos até 3,8 m podem ser aquecidas ou arrefecidas facilmente sem perda de capacidade
- › Pode ser instalada facilmente em projetos novos e de remodelação
- › Pode ser facilmente instalada em cantos e espaços estreitos, uma vez que necessita apenas de 30 mm de espaço para manutenção lateral
- › 5 velocidades do ventilador diferentes disponíveis para o máximo conforto
- › Estas unidades elegantes combinam-se facilmente com qualquer interior. As abas fecham-se totalmente quando a unidade não está em funcionamento e não existem grelhas de entrada de ar visíveis



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



FHA-A(9)



RXM-R



RXM-R9

Dados de eficiência		FHA + RXM	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	60A9 + 60R	
Potência de arrefecimento Nom.		kW	3,40	5,00	5,70	
Potência de aquecimento Nom.		kW	4,00	6,00	7,20	
Arrefecimento ambiente	Classe de eficiência energética		A++		A+	
	Potência Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70	
	SEER		6,24	5,92	6,08	
	Consumo anual de energia	kWh/a	191	295	328	
Aquecimento ambiente (Clima moderado)	Classe de eficiência energética		A+		A	
	Potência Pdesign	kW	3,10	4,35	4,71	
	SCOP/A		4,43	3,86	3,87	
	Consumo anual de energia	kWh/a	979	1.577	1.704	
Unidade interior		FHA	35A9	50A9	60A9	
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	235x960x690			
Peso	Unidade	kg	24,0	25,0	31,0	
Filtro de ar	Tipo		Rede de resina			
Ventilador	Caudal de ar	Arrefecimento Baixo/Médio/Alto	m ³ /min	10,0/11,5/14,0	10,0/12,0/15,0	11,5/15,0/19,5
		Aquecimento Baixo/Médio/Alto	m ³ /min	10,0/11,5/14,0	10,0/12,0/15,0	11,5/15,0/19,5
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dBA	53	54	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Baixo/Médio/Alto	dBA	31/34/36	32/35/37	33/35/37
	Aquecimento	Médio/Nom./Alto	dBA	31/34/36	32/35/37	33/35/37
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos		BRC7GA53 / BRC7GA56			
	Controlo remoto por cabo		BRC1E53A7 / BRC1E53B7 / BRC1E53C7 / BRC1D528 / BRC1E51A7			
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50 /220-240			
Unidade exterior		RXM	35R9	50R	60R	
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	552x840x350	734x954x401		
Peso	Unidade	kg	32	49,0		
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dBA	61	63	
	Aquecimento		dBA	61	63	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Nom.		dBA	49,0	48,0	
	Aquecimento Nom.		dBA	49,0	48,0	
Limites de funcionamento	Arrefecimento Temp. Exterior	Mín.~Máx.	°CBs	-10~-50/46		
	Aquecimento Temp. Exterior	Mín.~Máx.	°CBh	-20~24		
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	
		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		

Contém gases fluorados com efeito de estufa



video 2"
 **Apresentação
Megaclima**

video 4"
 **Academia
Megaclima**

video 7"
 **Por dentro da
Megaclima**

30 Anos na climatização e tratamento de ar

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

Delegação de Queluz
Tel: 219 250 028
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