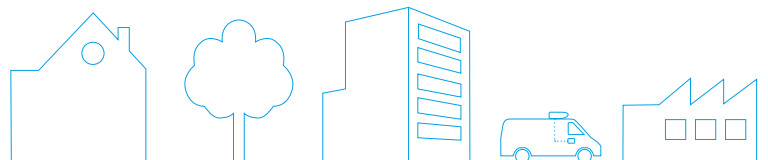


DAIKIN

Megaclima

Desde 1993



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



Mais detalhes e informações finais ao digitalizar os códigos QR.



FHA-A(9)



RXM-R



RXM-R9



RXM-A

Dados de eficiência		FHA + RXM	35A9 + 35R9	50A9 + 50A	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	235x960x690	235x1.270x690
Peso	Unidade	kg	26	27	32
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	53,0		54,0
	Aquecimento	dBA	53,0		54,0
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Baixo/Médio/Alto	dBA	31,0/34,0/36,0	32,0/35,0/37,0	33,0/35,0/37,0
	Aquecimento Médio/Nom./Alto	dBA	31,0/34,0/36,0	32,0/35,0/37,0	33,0/35,0/37,0
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos		BRC7GA53-9 / BRC7GA56		
	Controlo remoto por cabo		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50/60/220-240/220		

Unidade exterior		RXM	35R9	NOVIDADE	60R
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	552x840x350	734x954x401	
Peso	Unidade	kg	32	49,0	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Nom.	dBA	49,0	48,0	
	Aquecimento Nom.	dBA		49,0	
Limites de funcionamento	Arrefecimento Temp.Exterior Mín.~Máx.	°CBs		-10 ~ 46	
	Aquecimento Temp.Exterior Mín.~Máx.	°CBh		-15 ~ 18	
Fluido frigoriféneo	Tipo			R-32	
	GWP			675,0	
	Carga de gás	kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,15/0,780
Ligações das tubagens	Líquido DE	mm		6,35	
	Gás DE	mm	9,52		12,7
	Comprimento da tubagem UE - UI	Máx. m	20		30
	Sistema Sem carga	m		10	
	Carga adicional de fluido frigoriféneo	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 – Escritório 11
Abrunheira 2710-736 Sintra
Tel: 219 253 300

www.megaclima.pt

geral@megaclima.pt