









BLUEVOLUTION

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 100º
- 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

Pdesign



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

Potência

SCOP/A

ambiente

(Clima moderado)





4,35

3,86





4,71

3.87

3	3					
Dados de eficiência			FHA + RXM	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	60A9 + 60R
Potência de arrefecime	ento 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
Aguecimento	Classe de eficiência energética			A+	A	

3,10

4.43

kW

	Consumo	anual de energia	kWh/a	979	1.577	1.704
Unidade interior			FHA	35A9	50A9	60A9
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidad		mm	235x960x690		235x1.270x690
Peso	Unidade		kg	24,0	25,0	31,0
Filtro de ar	Tipo			Rede de resina		
Ventilador	Caudal	Arrefecimento Baixo/Médio/Alto	m³/min	10,0/11,5/14,0	10,0/12,0/15,0	11,5/15,0/19,5
	de ar	Aquecimento Baixo/Médio/Alto	m³/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	Arrefeciment	Arrefecimento Baixo/Médio/Alto		31/34/36	32/35/37	33/35/37
	Aqueciment	o 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			

Allinentação eletrica	i i ase/i ieq	uericia/ re	11300	ΠZ/ V		1~/30 /220-240		
Unidade exterior				RXM	35R9	50R	60R	
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade mm			e mm	552x840x350	734x954x401		
Peso	Unidade kg			kg	32	49,0		
Nível de potência sonora	Arrefecimento			dBA	61	62	63	
	Aquecime	ento		dBA	61	62	63	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Nom.		dBA	49,0	48,0			
	Aquecimento Nom. dBA			dBA	49,0			
Limites de funcionamento Arrefecimento Temp. Exterior Mín.~Máx. °CBs			-10~50/46					
	Aquecimento Temp. Exterior Mín.~Máx. °CBh			°CBh	-20~24			
Fluido frigorigéneo Tipo			R-32					
	GWP				675	67.	5,0	
	Carga de gás kg			kg/TCO2Eq	0,76/0,52	1,15/0,780		
Ligações das tubagens	Líquido DE mi		mm	6,35	6			
	Gás DE mm		9,50	12,7				
	Comprimento	UE - UI	Máx.	m	20	30		
	da tubagem	Sistema	Sem carga	m	10			
	Carga adicional de fluido frigorigéneo kg/m			kg/m	0,02 (para tubagem que exceda os 10 m)			
	Desnível	UI - UE	Máx.	m	15	20	,0	
Alimentação elétrica	Fase/Freq	uência/Te	nsão	Hz/V		1~/50 /220-240		
Corrente - 50 Hz	Corrente - 50 Hz Disjuntor máximo admissível (MFA) A			13	16			

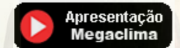




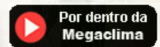


30 Anos na climatização e tratamento de ar

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