



Unidade de condutas de baixo perfil

Unidade de condutas compacta, com apenas 200 mm de altura

- › A combinação com a Sky Air série Alpha garante qualidade topo de gama, mais elevada eficiência e desempenho
- › Unidade invisível, uma vez que é instalada discretamente oculta no teto: apenas as grelhas de descarga e de retorno são visíveis
- › Dimensões compactas, pode ser facilmente instalada em tetos falsos com alturas de apenas 240 mm
- › A pressão estática externa média até 40 Pa facilita a utilização da unidade com condutas flexíveis de diferentes comprimentos
- › A opção de filtro com autolimpeza assegura um nível máximo de eficiência, conforto e fiabilidade através da limpeza regular do filtro
- › O kit multizona permite servir várias zonas climatizadas controladas individualmente através de uma unidade interior
- › Aplicação Onecta (opcional): controle a sua unidade interior a partir de qualquer local com uma aplicação através da sua rede local ou da internet e controle o consumo de energia

com autolimpeza e opção multizona



Mais detalhes e informações finais ao clicar ou digitalizar os códigos QR.



FDXM-F9



RZAG-A

Dados de eficiência		FDXM + RZAG	35F9 + 35A	50F9 + 50A	60F9 + 60A	
Potência de arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,6/3,5/4,5	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,5	
Potência de aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,40/4,00/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/7,00/7,50	
Arrefecimento ambiente	Classe de eficiência energética		A+			
	Potência	Pdesign	kW	3,50	5,00	6,00
	SEER			5,90	5,70	
	Consumo anual de energia		kWh/a	208	296	368
Aquecimento ambiente (Clima moderado)	Classe de eficiência energética		A			
	Potência	Pdesign	kW	3,50	4,30	4,50
	SCOP/A			3,90		
	Consumo anual de energia		kWh/a	1.255	1.544	1.616

Unidade interior		FDXM	35F9	50F9	60F9		
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	200x750x620	200x1.150x620		
Peso	Unidade		kg	21	28		
Filtro de ar	Tipo			Amovível/lavável			
Ventilador	Caudal de ar	Arrefecimento	Baixo/Médio/Alto	m ³ /min	7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
		Aquecimento	Baixo/Médio/Alto	m ³ /min	7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
	Pressão estática disponível	Nom.		Pa	30	40	
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dB(A)	53,0	55,0	56,0	
	Aquecimento		dB(A)	53,0	55,0	56,0	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Baixo/Alto	dB(A)	27,0/35,0		30,0/38,0	
	Aquecimento	Baixo/Alto	dB(A)	27,0/35,0		30,0/38,0	
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos			BRC4C65			
	Controlo remoto por cabo			BRC1H52W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D52			


Unidade exterior		RZAG	35A	50A	60A	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	734x870x373		
Peso	Unidade		kg	52		
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dB(A)	62,0	63,0	64,0
	Aquecimento		dB(A)	62,0	63,0	64,0
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Nom.	dB(A)	48,0	49,0	50,0
	Aquecimento	Nom.	dB(A)	48,0	49,0	50,0
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Temp. Exterior	Mín.~Máx.	°CBs		
	Aquecimento	Temp. Exterior	Mín.~Máx.	°CBh		
Fluido frigoriférico	Tipo/GWP			R-32/675,0		
	Carga de gás		kg/TCO2Eq	1,55 /1,05		
Ligações das tubagens	Líquido/Gás	DE	mm	6,35/9,50		
	Comprimento da tubagem	UE - UI	Máx.	m		
	Sistema	Sem carga		m		
	Carga adicional de fluido frigoriférico		kg/m	0,02 (para tubagem que exceda os 30 m)		
Alimentação elétrica	Desnível	UI - UE	Máx.	m		
	Fase/Frequência/Tensão		Hz/V	1~/50 /220-240		

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