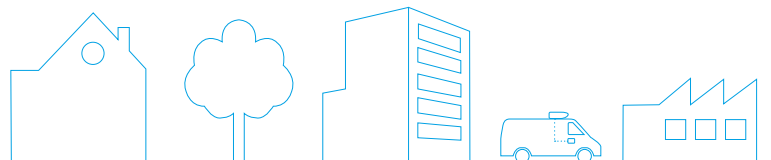


DAIKIN

Megaclima

Desde 1993



Unidade Mural

FTXP-N9 + RXP-N9



comfora 

DAIKIN



Onecta App



Economia de energia em modo standby



Fluxo de ar 3D



Super silencioso

Unidade mural discreta que proporciona alta eficiência e conforto

- › Aplicativo Onecta
- › Praticamente inaudível
- › Controlo por voz
- › Filtro purificador de ar de iões de prata
- › Fluxo de ar 3D: o ar alcança projetado todas áreas da sala
- › Ideal para instalação acima da porta

- › Tecnologia Bluevolution: menor impacto ambiental
- › Valores de eficiência sazonal até A++ em arrefecimento e aquecimento

Unidade mural

Unidade mural discreta que oferece um elevado nível de eficiência e conforto

- Praticamente inaudível: a unidade é tão silenciosa que nem vai notar a sua presença
- Aplicação Onecta: controle a sua unidade interior a partir de qualquer local com uma aplicação através da sua rede local ou da internet
- Comando por voz através do Amazon Alexa ou Google Assistente para controlar as funções principais como o setpoint, o modo de funcionamento, a velocidade do ventilador, etc.
- O filtro de purificação do ar e remoção de alergénios prateado captura os alergénios, tais como pólen, para assegurar um fornecimento ininterrupto de ar limpo
- O caudal de ar 3-D combina a oscilação automática vertical e horizontal de forma a circular o fluxo de ar aquecido/arrefecido diretamente para os cantos, mesmo em espaços de grandes dimensões
- As dimensões compactas da unidade fazem com que seja ideal para projetos de renovação, especialmente para a instalação sobre portas
- Valores de eficiência sazonal até A++ em arrefecimento e aquecimento
- Design mural contemporâneo para poupar espaço
- Podem ligar-se até 5 unidades interiores a 1 unidade exterior multi; todas as unidades interiores são controladas individualmente e não é



necessário instalá-las em simultâneo ou na mesma divisão. Funcionam conjuntamente no mesmo modo de arrefecimento ou aquecimento

NOVIDADE

Mais detalhes e informações finais ao digitalizar os códigos QR.



FTXP-N



FTXP-N9



RXP-N



RXP-N9

Dados de eficiência		FTXP + RXP	20N9 + 20N9	25N9 + 25N9	35N9 + 35N9	50N + 50N	60N + 60N	71N + 71N	
Potência de arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Potência de aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Consumo	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	0,31/0,54/0,72	0,31/0,67/0,72	0,29/1,08/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274
	Aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/0,99/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306
Arrefecimento ambiente	Classe de eficiência energética					A**			
	Potência	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1
	SEER			7,20	7,20	7,20	7,30	6,82	6,20
	Consumo anual de energia		kWh/a	97	121	170	240	308	401
Aquecimento ambiente (Clima moderado)	Classe de eficiência energética			A**			A*		
	Potência	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
Eficiência nominal	Consumo anual de energia		kWh/a	663	728	845	1.463	1.638	2.166
	EER			3,75	3,75	3,26	3,61	3,29	2,64
	COP			4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19
	Consumo anual de energia		kWh	270	335	540	693	912	1.345
Diretiva de etiquetas energéticas Arrefecimento/Aquecimento				A/A			-/-		
Unidade interior		FTXP	20N9	25N9	35N9	50N	60N	71N	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm			286x770x225			
Peso	Unidade		kg			8,50			
Filtro de ar	Tipo					Amovível/lavável			
Ventilador	Caudal de ar	Arrefecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Médio/Alto	m³/min		4,2/5,6/7,4/9,5			
		Aquecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Médio/Alto	m³/min		5,2/6,2/8,1/10,4			
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dB(A)		55				
	Aquecimento		dB(A)		55				
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Alto	dB(A)		19/25/39				
	Aquecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Alto	dB(A)		21/28/39				
Sistemas de controlo		Controlo remoto por infravermelhos		ARC480A53					
Unidade exterior		RXP	20N9	25N9	35N9	50N	60N	71N	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm			550x740x343			
Peso	Unidade		kg			26			
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dB(A)		60				
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Nom.	dB(A)		46				
	Aquecimento	Nom.	dB(A)		47				
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Temp.Exterior Mín.~Máx.	°CBs		-10~-48				
	Aquecimento	Temp.Exterior Mín.~Máx.	°CBh		-15~-18				
Fluido frigoriférico		Tipo		R-32					
Ligações das tubagens	GWP				675,0				
	Carga de gás	kg/TCO2Eq			0,55/0,37				
Ligações das tubagens	Líquido	DE	mm		6,4				
	Gás	DE	mm		9,5				
	Compimento da tubagem	UE - UI	Máx.		m				
	Carga adicional de fluido frigoriférico		kg/m		0,02 (para tubagem que exceda os 10 m)				
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão		Hz/V		1~/50/220-240				
	Corrente - 50 Hz	Disjuntor máximo admissível (MFA)	A		16				

As capacidades nominais de arrefecimento são baseadas em: temperatura interior: 27 °CBs, 19 °CBh; temp. exterior: 35 °CBs, tubagem de fluido frigoriférico equivalente: 5 m, desnível: 0 m. | As capacidades nominais de aquecimento são baseadas em: temperatura interior: 20 °CBs, temperatura exterior: 7 °CBs, 6 °CBh; tubagem de fluido frigoriférico equivalente: 5 m, desnível: 0 m. | Consultar o desenho em separado relativamente aos dados elétricos | Consultar o desenho em separado relativamente à gama de funcionamento | Contém gases fluorados com efeito de estufa

** Integrado para as classes 20-25-35. Standard para as classes 50-60-71



Megaclima
DESDE 1993



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