



Unidade Mural Sensira

Unidade mural de baixo consumo de energia e conforto agradável

- › Valores de eficiência sazonal até A++ em arrefecimento
- › 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.
- › Funcionamento silencioso até 21 dBA
- › A seleção de um produto a R-32 permite reduzir o impacto ambiental na ordem dos 68% em comparação com o R-410A e origina diretamente um consumo de energia inferior graças à elevada eficiência energética



MODELOS		unidade interior	FTXF20F	FTXF25F	FTXF35F	FTXF42F	FTXF50F	FTXF60F	FTXF71F	
		unidade exterior	RXF20F	RXF25F	RXF35F	RXF42F	RXF50F	RXF60D9	RXF71D9	
Potência de arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,3/2,00/2,4	1,3/2,50/2,8	1,3/3,3/3,8	1,4/4,2/4,3	1,3/5,0/5,3	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Potência de aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,30/2,4/3,3	1,30/2,8/3,7	1,30/3,5/4,4	1,4/4,6/5	1,4/5,4/6,1	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,00	
Eficiência sazonal (de acordo com EN14825)	Arrefecimento	Etiqueta Energética	A++						A	
		P _{design}	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
		SEER				6,5			6,15	5,15
		Consumo anual de energia	kW	113	141	197	226	282	342	483
	Aquecimento (Clima moderado)	Etiqueta Energética	A+						A	
		P _{design}	kW	2,20	2,40	2,80	3,30	4,60	4,80	6,20
		SCOP			4,2		4,3	4,1	4,06	3,81
		Consumo anual de energia	kW	749	817	885	1.075	1.585	1.655	2.278
	Aquecimento (Clima quente - Portugal)	Etiqueta Energética	A+++							
		SCOP		5,2	5,22	5,26	5,25	4,1	5,17	5,23
Consumo anual de energia		kW	318	346	373	475	654	702	894	
Dimensões unidade interior	Alt x Larg x Prof [mm]	286 x 770 x 225						295 x 990 x 263		
Dimensões unidade exterior	Alt x Larg x Prof [mm]	556 x 740 x 343				610 x 923 x 367		734 x 870 x 373		
Comprimento máximo	L[m]	15						30		
Desnível máximo	H[m]	12						20		
Diâmetro de tubagem	(Liq./Gás) [mm]	6,4/9,5						6,4/12,7		
Carga adicional de fluido refrigerante	(mais de 10m) [g/m]	20								

Ligações das tubagens Comprimento total da tubagem

As capacidades nominais de arrefecimento são baseadas em: temperatura interior: 27 °CBs, 19 °CBh; temp. exterior: 35 °CBs, tubagem de fluido refrigerante equivalente: 5 m, desnível: 0 m. Dados da série de elevada eficiência, certificação Eurovent | As capacidades nominais de aquecimento são baseadas em: temperatura interior: 20 °CBs, temperatura exterior: 7 °CBs, 6 °CBh, tubagem de fluido refrigerante equivalente: 5 m, desnível: 0 m. Dados para série de eficiência standard | As capacidades de arrefecimento nominal baseiam-se em: temperatura interior: 27 °CBs, 19 °CBh; temp. exterior: 35 °CBs, tubagem de fluido refrigerante 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 refrigerante equivalente: 5 m, desnível: 0 m. | Consultar o desenho em separado relativamente à gama de funcionamento | Consultar o desenho em separado relativamente aos dados elétricos | Contém gases fluorados que provocam 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