



FTXG-LS



FTXG-LW



RXG-L



ARC466A1



emura

GAMA DOMÉSTICA

- » A qualidade mais óbvia do Daikin Emura, para além do conforto e qualidade superior, é o seu design
- » Fusão de **design icónico** e excelência de engenharia com um acabamento elegante em branco cristal mate ou prateado
- » Funcionamento silencioso: o nível de pressão sonora chega aos 19 dBA
- » Controlador on-line (opcional): controle a unidade interior a partir de qualquer local através de smartphone, computador portátil, pc, tablet ou ecrã tátil
- » O Filtro de purificação do ar em apatite de titânio fotocatalítico remove as partículas microscópicas de pó contidas no ar, decompõe eficazmente os odores e ajuda a evitar a propagação de bactérias, vírus e micróbios



Ver em www.daikin.pt
"Pesquisa de produtos" para mais detalhes e o manual do produto.



Ícones Nós preocupamo-nos

Conforto

Caudal de ar

Controlo de humidade

Tratamento de ar

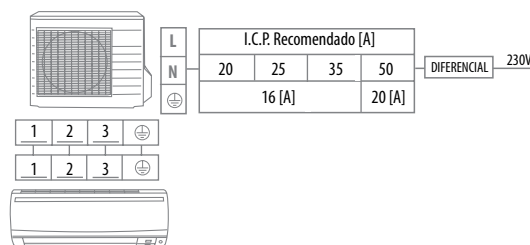
Controlo remoto e temporizador

Outras funções

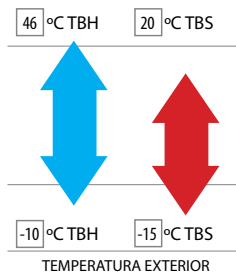
MODELOS			FTXG20LS RXG20L	FTXG20LW RXG20L	FTXG25LS RXG25L	FTXG25LW RXG25L	FTXG35LS RXG35L	FTXG35LW RXG35L	FTXG50LS RXG50L	FTXG50LW RXG50L	
Preço s/ IVA	Interior		579 €	485 €	609 €	511 €	735 €	615 €	856 €	718 €	
	Exterior		658 €	658 €	693 €	693 €	742 €	742 €	1.193 €	1.193 €	
	Conjunto		1.237 €	1.143 €	1.302 €	1.204 €	1.477 €	1.357 €	2.049 €	1.911 €	
Potência de arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,3/2,0/2,8		1,3/2,5/3,0		1,4/3,5/3,8		1,7/5,0/5,3		
Potência de aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,3/2,5/4,3		1,3/3,4/4,5		1,4/4,0/5,0		1,7/5,8/6,5		
Eficiência sazonal (de acordo com EN14825)	Arrefecimento	Etiqueta Energética		A+++				A++			
		P _{design}	kW	2,30		2,40		3,50		4,80	
		SEER		8,52		8,50		7,00		6,70	
	Consumo anual de energia		kW	94		99		175		251	
	Aquecimento (Clima moderado)	Etiqueta Energética		A++				A+			
		P _{design}	kW	2,10		2,70		3,00		4,60	
SCOP			4,60		4,60		4,60		4,24		
Consumo anual de energia		kW	639		821		913		1.519		
Dimensões unidade interior		Alt x Larg x Prof [mm]		303 x 998 x 212							
Comprimento máximo		L [m]		20						30	
Desnível máximo		H [m]		15						20	
Diâmetro de tubagem		(Liq./Gás) [mm]		6,4/9,5				6,4/12,7			
Carga adicional de fluido frigorigéneo		(mais de 10m) [g/m]		20							

Comando por infravermelhos incluído em todas as unidades interiores apresentadas nesta página.

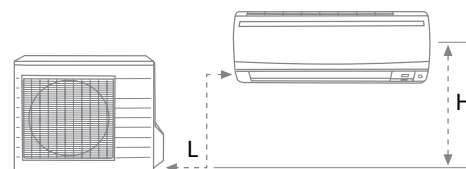
ESQUEMA ELÉTRICO



LIMITES DE FUNCIONAMENTO



ESQUEMA FRIGORÍFICO



Secção do cabo: 2,5mm² (Valor mínimo. Pode variar de acordo com a legislação em vigor e do disjuntor instalado)
Interligação entre máquinas: 2,5mm²
I.C.P. - interruptor de controlo de potência (Recomendado [A])