

nexura



FVXG25,35,50K



RXG25,35L



ARC466A2



- » A parte de alumínio do painel frontal da unidade interior Nexura tem a capacidade de aquecer, à **semelhança de um radiador normal**, para proporcionar ainda mais conforto nos dias frios
- » **Silenciosa e discreta**, a unidade Nexura oferece o melhor em aquecimento e arrefecimento, conforto e **design**
- » O **"auto-swing" vertical** garante um funcionamento sem jatos de ar e evita a formação de manchas no teto
- » Controlador on-line (opcional): controle a unidade interior a partir de qualquer local através de smartphone, computador portátil, pc, tablet ou ecrã tátil
- » Pode ser instalado à face ou semi embutido na parede

TECNOLOGIA IMPAR



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

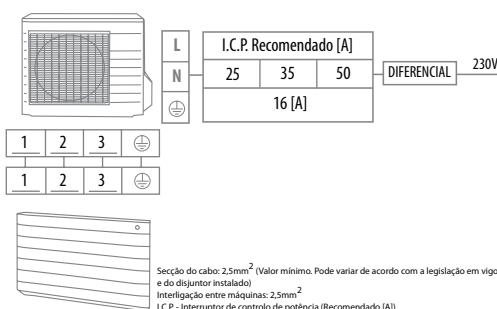


MODELOS		FVXG25K RXG25L	FVXG35K RXG35L	FVXG50K RXG50L		
Preço s/ IVA		Interior 925 €	1.089 €	1.273 €		
		Exterior 693 €	742 €	1.193 €		
		Conjunto 1.618 €	1.831 €	2.466 €		
Potência de arrefecimento	Min./Nom./Máx.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,6	
Potência de aquecimento	Min./Nom./Máx.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,7/5,8/8,1	
Eficiência sazonal (de acordo com EN14825)	Arrefecimento	Etiqueta Energética	A++		A	
		P _{design}	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,53	6,48	5,41
		Consumo anual de energia	kW	134	189	324
	Aquecimento (Clima moderado)	Etiqueta Energética	A++		A+	
		P _{design}	kW	2,80	3,10	4,60
		SCOP		4,65	4,00	4,18
		Consumo anual de energia	kW	842	1.087	1.543
Dimensões unidade interior	Alt x Larg x Prof [mm]		600 x 950 x 215			
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 frigoriférico	(mais de 10m) [g/m]	20				

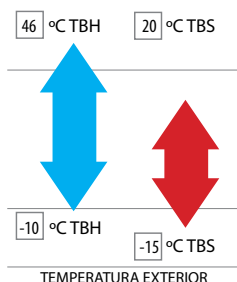


Comando por infravermelhos incluído em todas as unidades interiores apresentadas nesta página.

ESQUEMA ELÉTRICO



LIMITES DE FUNCIONAMENTO



ESQUEMA FRIGORÍFICO

