

# Unidade de chão

FVXS-F



Modo Econo



Oscilação automática  
vertical



Temporizador  
semanal



Controlador online  
através de aplicação



VRV para aplicação  
residencial

Unidade de chão para um ótimo conforto de aquecimento graças ao caudal de ar duplo

- › Eficiência energética até **A+**
- › Pode ser instalada à face ou semi embutida na parede
- › A oscilação automática assegura uma distribuição eficiente da temperatura e velocidade do ar

- › Controlador online (opcional): controle a sua unidade interior a partir de qualquer local
- › Funcionamento silencioso

# FVXS-F + RXS-L(3)



Unidade interior		FVXS	25F	35F	50F
Envolvente	Cor		Branco		
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	600x700x210		
Nível de potência sonora	Arrefecimento/Aquecimento		52/52		60/60
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento alto/nom./baixo/silencioso	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Aquecimento	Funcionamento alto/nom./baixo/silencioso	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos		ARC452A1		

Dados de eficiência		FVXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L	
Capacidade de arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6	
Capacidade de aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1	
Potência absorvida	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	0,300/0,606/0,920	0,300/1,060/1,250	0,500/1,550/2,000	
	Aquecimento	Mín./Nom./Máx.	0,290/0,770/1,390	0,310/1,190/1,880	0,500/1,600/2,600	
Eficiência sazonal (de acordo com EN14825)	Arrefecimento	Etiqueta energética	A+			
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		5,74	5,60	5,89
	Aquecimento (Clima médio)	Consumo anual de energia	kWh	152	219	297
		Etiqueta energética		A+	A	A
		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,20
		SCOP		4,56	3,93	3,80
Eficiência nominal	Consumo anual de energia	kWh	798	1.033	1.546	
		Etiqueta energética Arrefecimento/Aquecimento	A/A			
	EER		4,12	3,30	3,23	
		COP		4,42	3,78	3,63
Consumo anual de energia	kWh	303	530	775		
	Etiqueta energética Arrefecimento/Aquecimento	A/A				

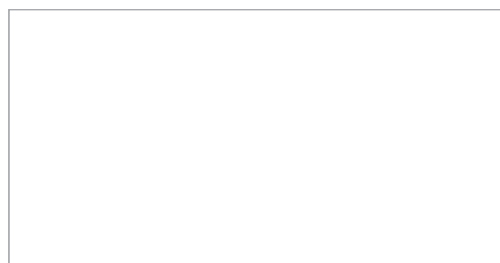
Unidade exterior		RXS	25L3	35L3	50L
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	550x765x285		735x825x300
Nível de potência sonora	Arrefecimento		59	61	62
	Aquecimento		59	61	62
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento alto/baixo/silencioso	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Aquecimento	Funcionamento alto/baixo/silencioso	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Ambiente Mín.-Máx.	-10~-46		
	Aquecimento	Ambiente Mín.-Máx.	-15~-18		
Fluido refrigerante	Tipo/GWP		R-410A/2.087,5		
	Carga	kg/TCO <sub>2</sub> eq	1,0/2,1	1,2/2,5	1,7/3,5
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50/220-240		1~/50/220-230-240

EER/COP de acordo com a Eurovent 2012 para utilização fora da UE apenas | Eficiência nominal: arrefecimento a carga nominal de 35°/27°, aquecimento a carga nominal de 7°/20°

Contém gases fluorados com efeito de estufa

## DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

Sede: Edifício D. Maria I - Piso O Ala A/B - Quinta da Fonte - 2770-229 Paço de Arcos | Tel: +351 21 426 87 00 | Fax: +351 21 426 22 94 | Email: info@daikin.pt  
 Delegação Norte: Rua B - Zona Industrial da Varziela - Lotes 50 e 51 - 4480-620 Árvore | Tel: +351 21 426 87 90 | Fax: +351 252 637 020  
[www.daikin.pt](http://www.daikin.pt)



ECPPT15-028

06/15



A Daikin Europe N.V. participa no Programa de Certificação Eurovent para Conjuntos de chillers líquidos (LCP), Unidades de tratamento de ar (AHU), Unidades ventilo-convetoras (FCU) e sistemas de fluxo variável de fluido refrigerante (VRF). A validade do certificado pode verificar-se on-line: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) ou [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



O presente folheto pretende ser apenas informativo e não constitui uma oferta contratual com a Daikin Europe N.V. A Daikin Europe N.V. compilou o conteúdo desta publicação de acordo com o melhor dos seus conhecimentos. Não é dada qualquer garantia expressa ou implícita no que toca à totalidade, precisão, fiabilidade ou adequação para um determinado fim do seu conteúdo e dos produtos e serviços que apresenta. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Daikin Europe N.V. rejeita explicitamente quaisquer danos diretos ou indiretos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação desta publicação. Todo o conteúdo está ao abrigo de copyright pela Daikin Europe N.V.