

# Unidade mural

FTXC-A



Inverter



Ventilação



Modo "Potência"



Comutação automática de arrefecimento-aquecimento



Modo "Dormir" confortável

Unidade mural, oferecendo uma boa relação qualidade/preço e assegurando um fornecimento uniforme de ar limpo

- › O painel frontal elegante e plano combina facilmente com qualquer decoração interior e é mais fácil de limpar
- › A seleção de um produto 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
- › Valores de eficiência sazonal até A+ em arrefecimento e aquecimento
- › Funcionamento silencioso até 21 dBA
- › As unidades exteriores da Daikin são compactas, resistentes e podem ser instaladas facilmente num telhado ou terraço ou simplesmente colocadas contra uma parede exterior

# FTXC-A + RXC-A



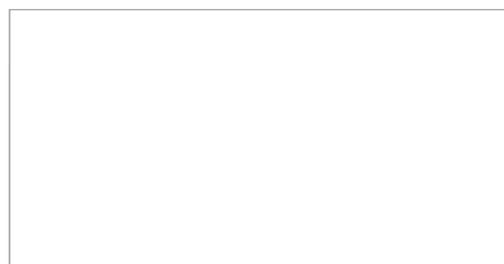
Unidade interior			FTXC	25A	35A	50A	60A
Envolvente	Cor			Branco			
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	288x859x209		310x1.124x237	
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dB(A)	53	54	55	61
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento super alto/alto/baixo/silencioso	dB(A)	41/40/29/21	42/41/30/22	44/40/35/32	46/43/37/33

Dados de eficiência			FTXC + RXC	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A
Capacidade de arrefecimento	Nom.		kW	2,56	3,37	5,48	6,23
Capacidade de aquecimento	Nom.		kW	2,84	3,58	5,62	6,40
Potência absorvida	Arrefecimento	Nom.	kW	693	1.060	1.668	1.931
	Aquecimento	Nom.	kW	780	1.000	1.520	1.630
Eficiência sazonal (em conformidade com EN14825)	Arrefecimento	Classe de eficiência energética		A++			
		Pdesign	kW	2,56	3,37	5,48	6,24
		SEER		6,14	6,11	6,79	6,21
		Consumo anual de energia	kWh	146	193	283	352
		Aquecimento	Classe de eficiência energética		A+		
Eficiência nominal	EER	Pdesign	kW	2,41	2,19	3,57	4,16
		SCOP/A		4,00		4,30	4,21
		Consumo anual de energia	kWh	773	768	1.163	1.385
		COP		3,08	2,63	3,54	3,44
		Consumo anual de energia	kWh	3,64	3,58	3,70	3,93

Unidade exterior			RXC	25A	35A	50A	60A
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	550x658x289		628x855x328	753x855x328
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dB(A)	58	60	64	65
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Alto	dB(A)	45	46	51	
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Ambiente	Min.~Máx.	10~46		-10~46	
		Ambiente	Min.~Máx.	-15~-18			
Fluido refrigerante	Tipo/Carga/GWP		kg/TCO <sub>2</sub> eq	R-32/0,60/-/	R-32/0,80/-/	R-32/1,10/-/	R-32/1,20/-/
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão		Hz/V	1~/50/220-240			

## 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)



ECPT17-045

06/18



A Daikin Europe N.V. participa no Programa de Certificação Eurovent para Conjuntos de chillers líquidos e Bombas de calor hidrónicas, Unidades ventiló-convetoras e sistemas de Fluxo variável de fluido refrigerante. Verifique a validade do certificado: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.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.