

# Unidade mural

- > Valores de eficiência sazonal até A++ em arrefecimento
- > A função "auto-swing" vertical, movimenta as alhetas de insuflação para cima e para baixo para assegurar uma distribuição eficiente da temperatura e velocidade do ar no espaço a climatizar
- > Controlador online (opcional)



FTXF-B



RXF-B

Dados de eficiência		FTXF + RXF	20B + 20B	25B + 25B	35A + 35A	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A
Capacidade de arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,3 /2,00 /2,6	1,3 /2,50 /3,0	1,3 /3,30 /3,8	1,70 /5,00 /6,00	1,70 /6,00 /7,00	2,30 /7,10 /7,30
Capacidade de aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,30 /2,50 /3,50	1,30 /2,80 /4,00	1,30 /3,50 /4,80	1,70 /6,00 /7,70	1,70 /6,40 /8,00	2,30 /8,20 /9,00
Potência absorvida	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	0,31 /0,51 /0,72	0,31 /0,76 /1,05	0,29 /1,00 /1,30	-1,50 /-	-1,85 /-
	Aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	0,25 /0,60 /0,95	0,25 /0,70 /1,11	0,29 /0,94 /1,29	-1,62 /-	-1,63 /-
Arrefecimento de espaços	Classe de eficiência energética		A++					
	Potência	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00
	SEER			6,15	6,22	6,21	6,15	5,15
	Consumo anual de energia		kWh/a	114	141	197	282	342
Aquecimento ambiente (clima médio)	Classe de eficiência energética		A+					
	Potência	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80
	SCOP/A			4,10		4,06		3,81
Eficiência nominal	Consumo anual de energia		kWh/a	751	827	965	1.585	1.653
	EER			3,94		3,30	3,33	3,25
	COP			4,19	4,01		3,71	3,93
	Consumo anual de energia		kWh		-		751	923
Diretiva de etiqueta da energia		Arrefecimento/Aquecimento	A/A					
			E/D					

As capacidades nominais de arrefecimento são baseadas nas seguintes condições: temperatura interior: 27 °CBs, 19 °CBh, temperatura exterior: 35 °CBs, tubagem de fluido frigorífero equivalente: 5 m, desnível: 0 m. As capacidades nominais de aquecimento são baseadas nas seguintes condições: temperatura interior: 20 °CBs, temperatura exterior: 7 °CBs, 6 °CBh, tubagem de fluido frigorífero equivalente: 5 m, desnível: 0 m.

Unidade interior		FTXF	20B	25B	35A	50A	60A	71A	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm			mm			
			286 x770 x225			295 x990 x263			
Peso	Unidade		kg			kg			
			8,50			9,00			
Filtro de ar	Unidade		Amovível / lavável						
Ventilador	Caudal de ar	Arrefecimento	Funcionamento silencioso/ Baixo/Médio/Alto	m³/min		m³/min		m³/min	
		Aquecimento	Funcionamento silencioso/ Baixo/Médio/Alto	m³/min		m³/min		m³/min	
Nível de potência sonora	Arrefecimento			dBA		dBA		dBA	
		Aquecimento		dBA		dBA		dBA	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Alto	dBA		dBA		dBA		
		Aquecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Alto	dBA		dBA		dBA	
Sistemas de controlo		Controlo remoto por infravermelhos	ARC470A1			BRC073A1			
		Controlo remoto por cabo	BRC944B2 / BRC073A1			BRC073A1			

Unidade exterior		RXF	20B	25B	35A	50B	60B	71A	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm			mm			
			550 x658 x275			734 x870 x373			
Peso	Unidade		kg			kg			
			26			46,0			
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dBA		dBA		dBA		
		Aquecimento	dBA		dBA		dBA		
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Nom./Alto	dBA		dBA		dBA		
		Aquecimento	Nom./Alto	dBA		dBA		dBA	
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Ambiente	Mín.-Máx.	°CBs		°CBs		°CBs	
		Aquecimento	Ambiente	Mín.-Máx.	°CBh		°CBh		°CBh
Fluido frigorífero		Tipo	R-32						
Ligações de tubagem	Carga	GWP	kg/TCO2Eq			kg/TCO2Eq			
		Líquido	DE	mm		mm		mm	
		Gás	DE	mm		mm		mm	
		Comp. da tubagem	UE - UI	Máx.		Máx.		Máx.	
		Carga de refrigerante adicional	kg/m						
		Diferença de nível	UI - UE	Máx.		Máx.		Máx.	
Alimentação elétrica		Fase/Frequência/Tensão	Hz/V						
Corrente - 50 Hz		Amperes máximos de fusível (MFA)	A						

Siga-nos na redes sociais!



[www.daikin.pt](http://www.daikin.pt)

Os produtos Daikin são distribuídos por



T. 214 147 360 | [geral@tecniclima.pt](mailto:geral@tecniclima.pt)

ECPP20-050

03/2020



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 volume de refrigerante variável (VRF). Verificar a validade atual do certificado on-line: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) ou utilizando: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

O presente folheto pretende ser apenas informativo e não constitui uma oferta contratual com a Daikin Airconditioning Portugal S.A.. A Daikin Airconditioning Portugal S.A. compilou o conteúdo deste folheto 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 alteração sem aviso prévio. A Daikin Airconditioning Portugal S.A. rejeita explicitamente quaisquer danos directos ou indirectos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação deste folheto. Todos os conteúdos estão ao abrigo de copyright da Daikin Europe N.V.

**DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.**

Sede: Edifício D. Maria I - Piso 0 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](mailto: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)