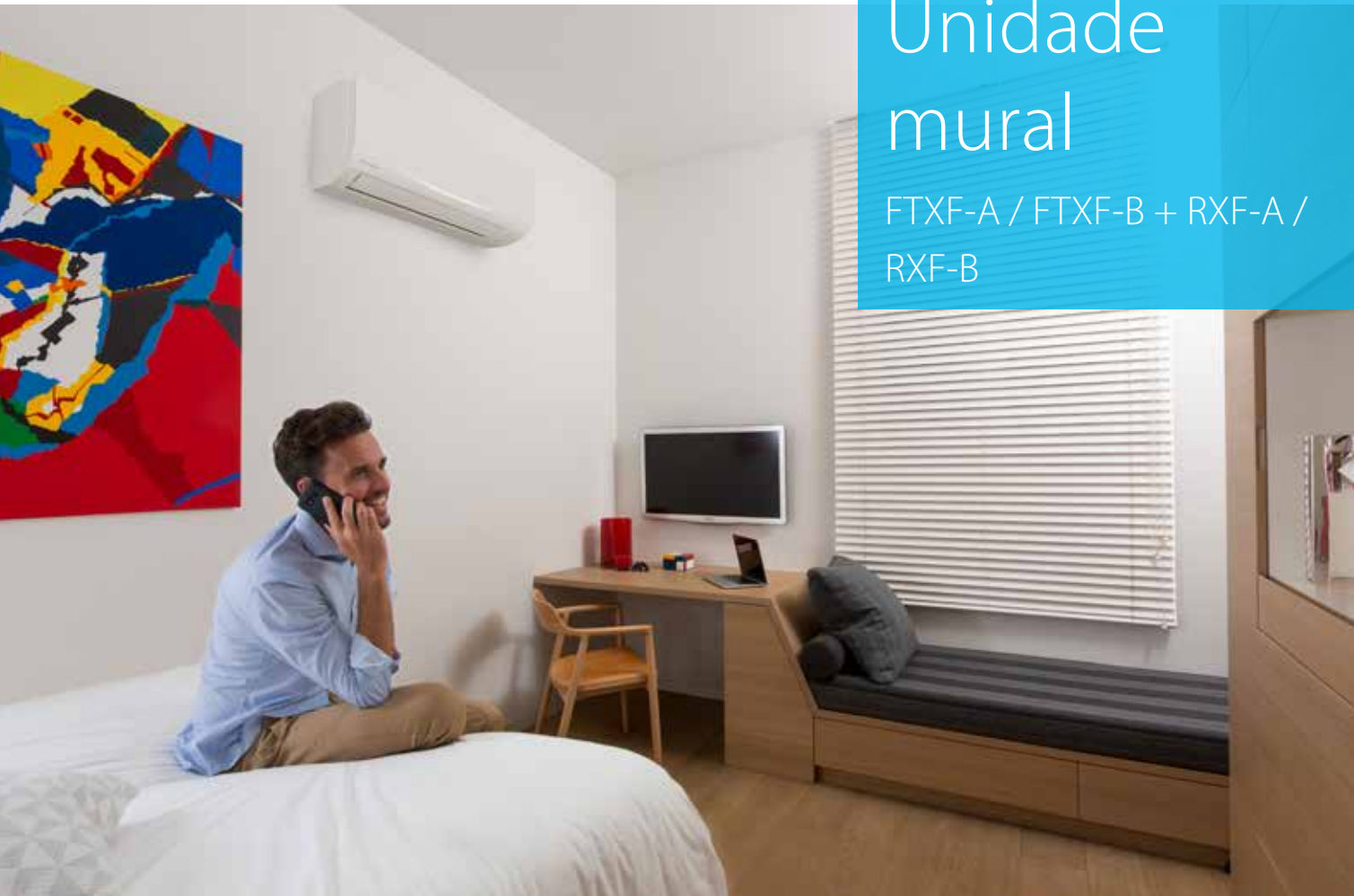


Unidade mural

FTXF-A / FTXF-B + RXF-A / RXF-B



sensira



Poupança de energia durante o modo standby



Controlador online

A unidade mural para baixo consumo energético e conforto agradável

- › Valores de eficiência sazonal até A++ em arrefecimento
- › Controlador online (incluído)

- › Funcionamento silencioso
- › Gama Bluevolution: maior eficiência e menor impacto ambiental

FTXF-A / FTXF-B + RXF-A / RXF-B



RXF-B

FTXF-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++					A
	Potência	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,15	6,22		6,21	6,15	5,15
	Consumo anual de energia		kWh/a	114	141		282	342	483
Aquecimento ambiente (clima médio)	Classe de eficiência energética			A+					A
	Potência	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,10			4,06		3,81
	Consumo anual de energia		kWh/a	751	827	965	1.585	1.653	2.278
Eficiência nominal	EER			3,94	3,30		3,33	3,25	2,56
	COP			4,19	4,01		3,71	3,93	3,15
	Consumo anual de energia		kWh		-		751	923	1.387
	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. | Consulte a imagem separada para os dados elétricos | Consulte a imagem separada para o intervalo de funcionamento

Unidade interior		FTXF/FTXF	20B	25B	35A	50A	60A	71A	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm			286 x 770 x 225			
Peso	Unidade		kg			8,50			
Filtro de ar	Tipo		Amovível / lavável					13,5	
Ventilador	Caudal de ar	Arrefecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Médio/Alto	m³/min	4,4 / 5,9 / 7,9 / 9,8	4,4 / 6,1 / 8,1 / 10,1	4,5 / 6,3 / 8,3 / 11,5	10,5 / 11,9 / 14,4 / 16,8	10,7 / 12,2 / 14,8 / 17,3
		Aquecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Médio/Alto	m³/min	5,3 / 6,5 / 8,4 / 10,3	5,3 / 6,7 / 8,6 / 10,3	5,3 / 7,0 / 9,0 / 11,5	10,7 / 12,2 / 14,8 / 17,3	11,3 / 12,8 / 15,8 / 17,9
Nível de potência sonora	Arrefecimento			dBa	55	58	59	60	62
		Aquecimento		dBa	55	58	61	62	62
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Alto		dBa	20 / 25 / 39	20 / 26 / 40	20 / 27 / 43	31 / 34 / 43	33 / 36 / 45
		Aquecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Alto	dBa	21 / 28 / 39	21 / 28 / 40	21 / 29 / 40	30 / 33 / 42	32 / 35 / 44
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos		ARC470A1						
	Controlo remoto por cabo		BRC944B2 / BRC073A1					BRC073A1	

Unidade exterior		RXF/RXF	20B	25B	35A	50B	60B	71A		
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm			550 x 658 x 275				
Peso	Unidade		kg			26				
Nível de potência sonora	Arrefecimento			dBa	60	62	61	63		
		Aquecimento		dBa	61	62	61	63		
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Nom./Alto		dBa	-/46	-/48	47 / -	49 / -		
		Aquecimento	Nom./Alto	dBa	-/47	-/48	49 / -	52 / -		
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Ambiente	Mín.-Máx.	°CBs	-10 ~ -46	---	-10 ~ -46	---		
		Aquecimento	Ambiente	Mín.-Máx.	°CBh	-15 ~ -18	---	-15 ~ -18	---	
Fluido frigorífero	Tipo		R-32							
	GWP		675,0							
	Carga	kg/TCO2Eq	0,55 / 0,37			0,70 / 0,48		0,90 / 0,61	1,15 / 0,78	
Ligações de tubagem	Líquido	DE		mm			6,35			
		Gás	DE	mm			9,5			
	Comprimento da tubagem	UE - UI	Máx.	m			15			
	Carga de refrigerante adicional			kg/m					0,02 (para comprimento de tubagem superior a 10 m)	
	Diferença de nível	UI - UE	Máx.	m			12			
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão		Hz/V					1~/50 / 220-240		
Corrente - 50 Hz	Amperes máximos de fusível (MFA)		A					-		

Consulte a imagem separada para o intervalo de funcionamento | Consulte a imagem separada para os dados elétricos | 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



A Daikin Europe N.V. participa no Programa de Certificação Eurovent para Unidades ventilador-convetoras e sistemas de Fluxo variável de fluido frigorífero. Verifique a validade do certificado: www.eurovent-certification.com

ECPPT20-050 03/2020



A presente publicação pretende ser apenas informativa 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.