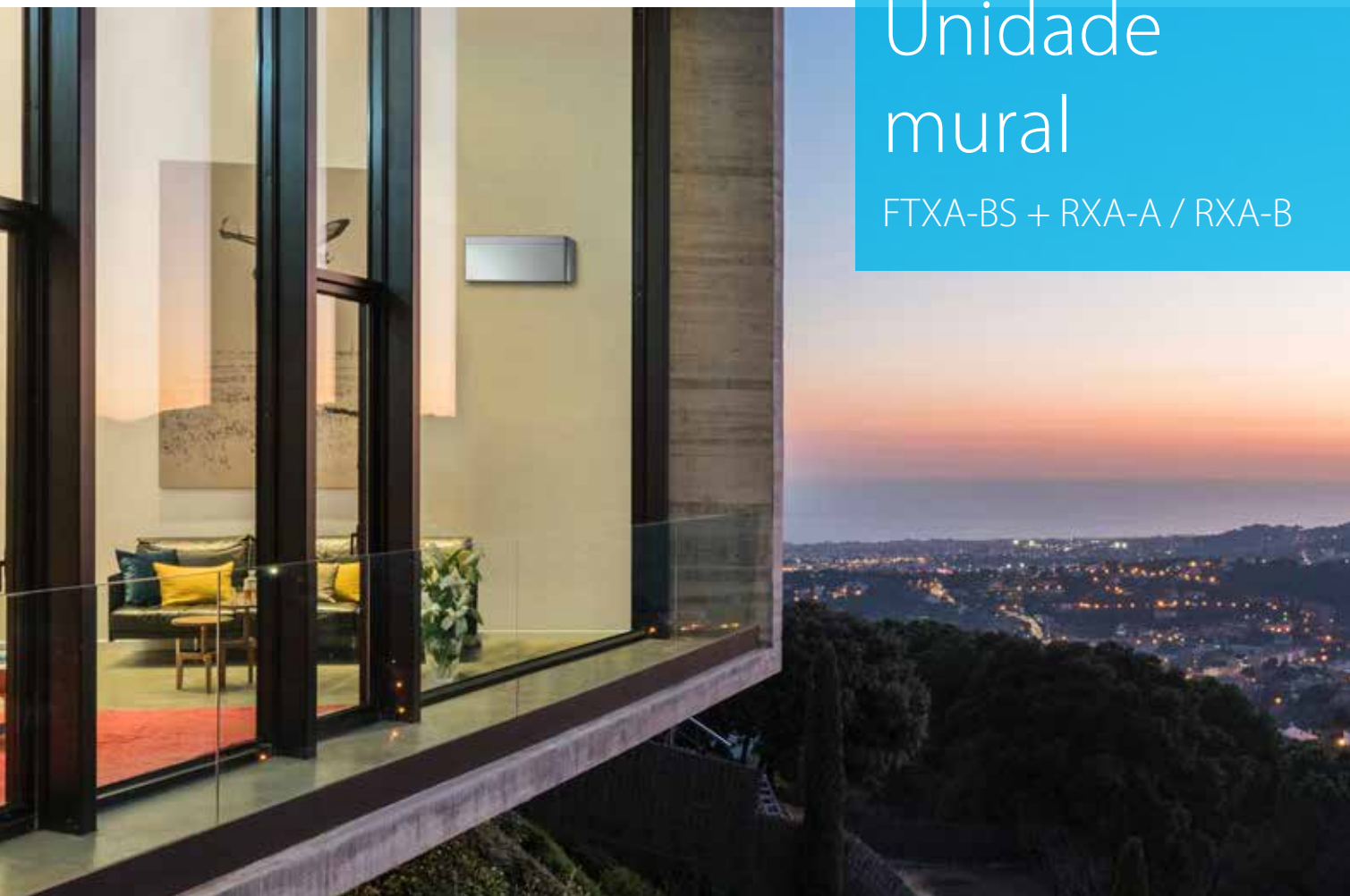


Unidade mural

FTXA-BS + RXA-A / RXA-B



stylish



Efeito Coanda - arrefecimento



Efeito Coanda - aquecimento



Sensor térmico inteligente



Controlador online



Aplicação multi-modelos

Quando a inovação se une à criatividade

- › Design compacto em prateado
- › Distribuição perfeita da temperatura graças ao efeito Coanda
- › Sensor térmico inteligente: o fluxo de ar é ajustado ao detetar diferenças de temperatura
- › Controlador online através de aplicação
- › Tecnologia Flash Streamer da Daikin: purificação de ar avançada
- › Praticamente inaudível
- › Gama Bluevolution: maior eficiência e menor impacto ambiental
- › Elevadas poupanças energéticas até A+++ em arrefecimento e aquecimento

FTXA-BS + RXA-A / RXA-B



FTXA-BS

RXA-B

Dados de eficiência		FTXA + RXA	20BS + 20A	25BS + 25A	35BS + 35A	42BS + 42B	50BS + 50B
Capacidade de arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,3 / 2,0 / 2,6	1,3 / 2,5 / 3,2	1,4 / 3,4 / 4,0	1,70 / 4,20 / 5,00	1,70 / 5,00 / 5,30
Capacidade de aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 4,00 / 5,20	1,70 / 5,40 / 6,00	1,70 / 5,80 / 6,50
Potência absorvida	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx. kW	0,27 / 0,43 / 0,63	0,27 / 0,56 / 0,78	0,31 / 0,78 / 1,04	-1,05 / -	-1,36 / -
	Aquecimento	Mín./Nom./Máx. kW	0,25 / 0,50 / 0,91	0,25 / 0,56 / 1,22	0,26 / 0,99 / 1,67	-1,31 / -	-1,45 / -
Arrefecimento de espaços	Classe de eficiência energética		A+++			A++	
	Potência	Pdesign kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER		8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Consumo anual de energia	kWh/a	80	101	137	196	239
Aquecimento ambiente (clima médio)	Classe de eficiência energética		A+++			A++	
	Potência	Pdesign kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A			5,15		4,60	
Eficiência nominal	Consumo anual de energia	kWh/a	653	666	680	1.150	1.217
	EER		4,70	4,46	4,37	3,99	3,68
	COP			5,00	4,04	4,12	4,00
	Consumo anual de energia	kWh		-		526	679
	Diretiva de etiqueta da energia	Arrefecimento/Aquecimento	A/A				

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

Unidade interior		FTXA	20BS	25BS	35BS	42BS	50BS	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade mm	295 x 798 x 189					
Peso	Unidade	kg	11,5					
Filtro de ar	Unidade	kg	Amovível / lavável					
Ventilador	Caudal de ar	Arrefecimento Funcionamento silencioso/Baixo/Médio/Alto	m³/min	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,5	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,9	4,6 / 7,2 / 9,8 / 13,1	5,2 / 7,6 / 10,4 / 13,5
		Aquecimento Funcionamento silencioso/Baixo/Médio/Alto	m³/min	4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,1	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,5	5,2 / 7,7 / 10,5 / 14,6	5,7 / 8,2 / 11,1 / 15,1
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dB(A)	57			60		
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Funcionamento silencioso/Baixo/Alto	dB(A)	19 / 25 / 39	19 / 25 / 40	19 / 25 / 41	21 / 29 / 45	24 / 31 / 46	
	Aquecimento Funcionamento silencioso/Baixo/Alto	dB(A)	19 / 25 / 39	19 / 25 / 40	19 / 25 / 41	21 / 29 / 45	24 / 33 / 46	
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos		ARC466A58					
	Controlo remoto por cabo		BRC073					

Unidade exterior		RXA/RXA	20A	25A	35A	42B	50B
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade mm	550 x 765 x 285			734 x 870 x 373	
Peso	Unidade	kg	32			50	
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dB(A)	59			62,0	
	Aquecimento	dB(A)	59			62,0	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Nom.	dB(A)	46			48,0	
	Aquecimento Nom.	dB(A)	47			48,0	
Limites de funcionamento	Arrefecimento Ambiente	Mín.-Máx. °CBs	-10 ~ -46				
	Aquecimento Ambiente	Mín.-Máx. °CBh	-15 ~ -18				
Fluido frigorífero	Tipo		R-32				
	Carga	kg/TCO2Eq	675,0			675	
Ligações de tubagem	Líquido DE	mm	635			64	
	Gás DE	mm	9,50			12,7	
	Comprimento da tubagem	UE - UI Máx. m	20			30	
	Carga de refrigerante adicional	kg/m	0,02 (para comprimento de tubagem superior a 10 m)				
	Diferença de nível	UI - UE Máx. m	15,0			20	
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50 / 220-240				
Corrente - 50 Hz	Amperes máximos de fusível (MFA)	A	-				

Contém gases fluorados com efeito de estufa | Consulte a imagem separada para o intervalo de funcionamento | Consulte a imagem separada para dados elétricos

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
 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

ECPT20-051

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.