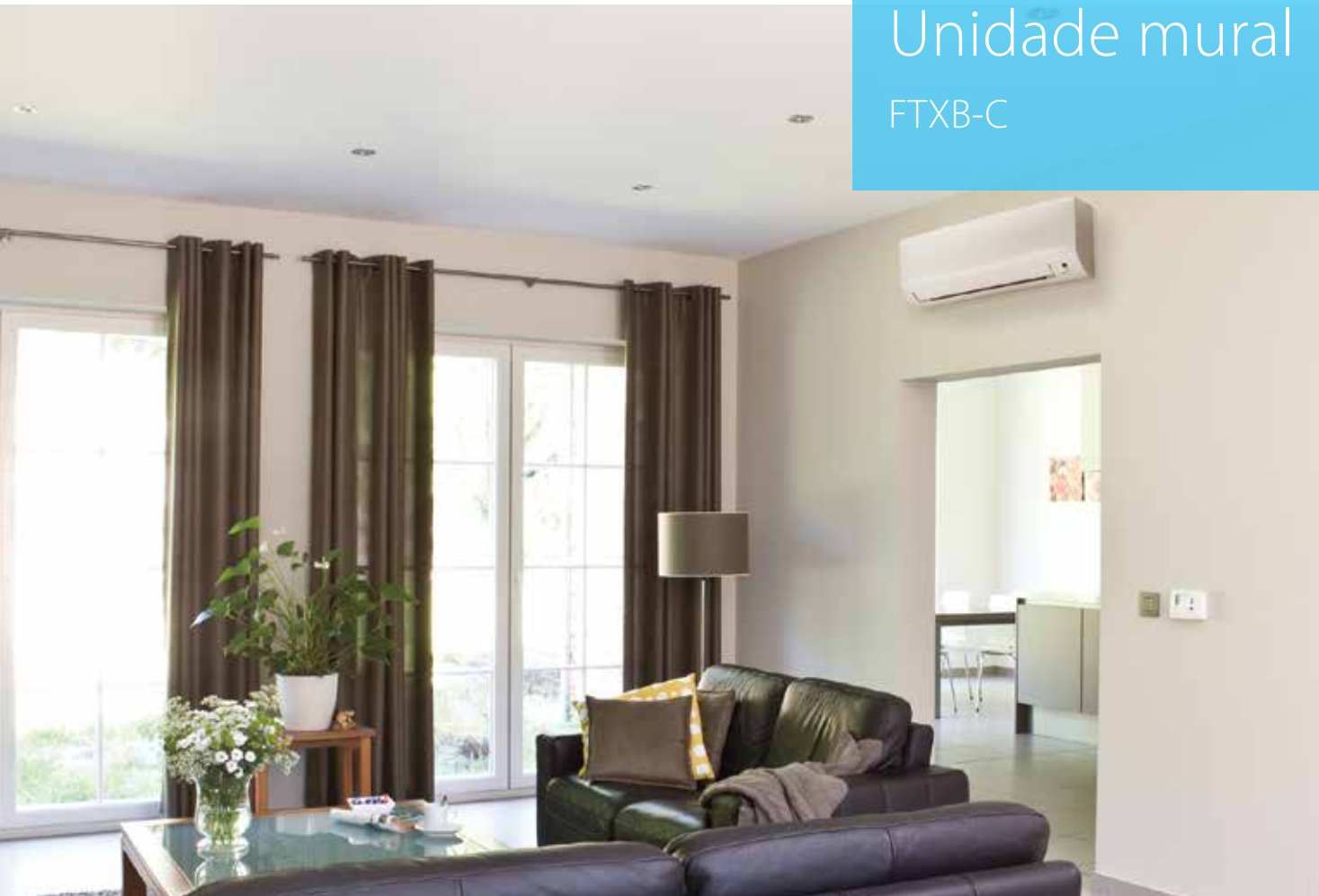


## Unidade mural FTXB-C



## Comfort



Modo econo



Poupança de energia durante o modo standby



Modo conforto



Oscilação automática vertical

### Unidade mural

- › Elevada eficiência energética: **A+**
- › O painel frontal, plano e elegante, perfeita integração em qualquer arquitetura
- › Comando remoto por infravermelhos, de uso intuitivo, com programador horário
- › Função "auto-swing" para uma distribuição eficiente da temperatura e velocidade do ar

Ver em [www.daikin.pt](http://www.daikin.pt)  
"Pesquisa de produtos" para mais detalhes e o manual do produto.



# Unidade mural

- › Elevada eficiência energética: **A+**
- › Baixo consumo energético
- › Máximo conforto ambiente todo o ano
- › Funcionamento silencioso
- › Total fiabilidade
- › Fabricado na Europa



Dados de eficiência FTXB + RXB			20C+20C	25C+25C	35C+35C	50C+50C	60C+60C	
Potência de arrefecimento	Min./Nom./Máx.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,6/5,5/6,2	1,8/6,2/6,5	
Potência de aquecimento	Min./Nom./Máx.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,2/5,6/6,6	1,2/6,4/7,1	
Potência absorvida	Arrefecimento	Nom. kW	0,51	0,77	1,03	1,71	1,93	
	Aquecimento	Nom. kW	0,60	0,70	0,94	1,49	1,68	
Eficiência sazonal (de acordo com EN14825)	Arrefecimento	Etiqueta energética Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,48	6,23
		SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09
		Consumo anual de energia	kWh	117	145	191	324	359
	Aquecimento (Clima moderado)	Etiqueta energética Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
SCOP			4,10	4,01	4,06	4,27	4,06	
Consumo anual de energia		kWh	751	838	966	1 195	1 311	
Eficiência nominal	EER		3,94	3,25	3,21	3,22	3,23	
	COP		4,19	4,01	3,71	3,75	3,81	
	Consumo anual de energia	kWh	254	385	514	851	964	
	Etiqueta energética	Arrefecimento			<b>A</b>			
	Aquecimento			<b>A</b>				

Unidade interior FTXB				20C	25C	35C	50C	60C
Dimensões	Unidade	Alt. x Lar. x Prof.	mm	283x770x216			310x1065x224	
Peso	Unidade		kg	8			14	
Ventilador - Caudal de ar	Arrefecimento	Funcionamento alto	m³/min	9,1	9,2	9,3	15	18,5
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento silencioso	dB(A)	21		23	32	33
	Aquecimento	Funcionamento silencioso	dB(A)	25		26	32	33
Alimentação eléctrica	Fase/ Frequência/ Tensão		Hz/V	1~ / 50 / 220-240				
Controlo remoto por infravermelhos				ARC470A1			APGS02	

Unidade exterior RXB				20C	25C	35C	50C	60C
Dimensões	Unidade	Alt. x Lar. x Prof.	mm	550x658x275			753x855x328	
Peso	Unidade		kg	28			44	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento alto	dB(A)	46		48	51	
	Aquecimento	Funcionamento alto	dB(A)	47		48	51	
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Temp. Exterior Min.~Máx.	°CBs	-10 ~ 46				
	Aquecimento	Temp. Exterior Min.~Máx.	°CBs	-15 ~ 18				
Fluido frigoriférico	Tipo/ PAG			R-410A/1975				
Ligação das tubagens	Líquido	DE	mm	6,35			6,35	
	Gás	DE	mm	9,5			12,7	15,9
	Comprimento da tubagem UE-UI	Máx.	m	15			30	
	Desnível UE-UI	Máx.	m	12			20	
Alimentação eléctrica	Fase/ Frequência/ Tensão		Hz/V	1~ / 50 / 220-240				
Corrente - 50 Hz	Disjuntor de proteção (máximo)		A	16			20	

Os produtos Daikin são distribuídos por



A Daikin Europe NV. 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)