

# Unidade mural

FTXA-AW/BS/BT/BB + RXA-A/B



stylish



Efeito Coanda - arrefecimento



Efeito Coanda - aquecimento



Sensor térmico inteligente



Controlador Residencial Daikin



Aplicação multi-modelos

## Quando a inovação se une à criatividade

- › Design compacto e moderno, disponível nas cores: **Branco, Prateado, Preto e Blackwood** (madeira preta)
- › Padrão de insuflação e difusão de ar melhorado, utilizando o efeito Coanda
- › Sensor térmico inteligente: o fluxo de ar é ajustado ao detetar diferenças de temperatura
- › Funcionamento **silencioso até 19dBA** (FTXA20/25/35AW/BS/BT/BB)
- › **Controlador Residencial Daikin incluído:** controle a sua unidade interior através de smartphone ou por voz (Amazon Alexa/ Google Assistant)\*

\* Controlo por voz disponível nos idiomas Google Home e Alexa.

\*\* A tecnologia Flash Streamer não se destina a ser utilizada para efeitos médicos.

- › Excelente qualidade do ar graças ao superior sistema de purificação Daikin Flash Streamer\*\*
- › Elevadas poupanças energéticas **até A+++** em arrefecimento e aquecimento



reddot award 2018 winner



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

BLUEVOLUTION



## Unidade mural

- Design compacto e moderno, disponível em 4 cores
- Elevadas poupanças energéticas **até A+++** (arref/ aquec)
- Funcionamento **silencioso até 19dBa** (FTXA20/25/35AW/BS/BT/BB)
- Padrão de insuflação e difusão de ar melhorado, utilizando o efeito Coanda
- Controlador Residencial Daikin incluído: controle a(s) unidade(s) interior(es) a qualquer hora e lugar
- Controlo por voz (Amazon Alexa/ Google Assistant)



em arref/ aquec



Dados de eficiência		FTXA + RXA	20AW/BS/BT/BB + 20A	25AW/BS/BT/BB + 25A	35AW/BS/BT/BB + 35A	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 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.

Unidade interior		FTXA	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade mm		295 x798 x189				
Peso	Unidade kg		11,5				
Filtro de ar	Tipo		Amovível / lavável				
Ventilador	Caudal de ar Arrefecimento Func.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 Func.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 dBA		57				60
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Funcionamento silencioso/Baixo/Alto dBA		19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /31 /46
	Aquecimento Funcionamento silencioso/Baixo/Alto dBA		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	20A	25A	35A	42B	50B
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade mm		550 x765 x285			734 x870 x373	
Peso	Unidade kg		32			50	
Nível de potência sonora	Arrefecimento dBA		59		61	62,0	
	Aquecimento dBA		59		61	62,0	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Nom. dBA		46		49	48,0	
	Aquecimento Nom. dBA		47		49	48,0	
Limites de funcionamento	Arrefecimento Ambiente Mín.-Máx. °CBs		-10 ~-46				
	Aquecimento Ambiente Mín.-Máx. °CBh		-15 ~-18				
Fluido frigorífero	Tipo		R-32				
	GWP		675,0				675
	Carga kg/TCO2Eq		0,76 /0,52				1,10 /0,75
Ligações de tubagem	Líquido DE mm		635				64
	Gás DE mm		9,50				12,7
	Comp. 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.

Siga-nos na redes sociais!



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

Os produtos Daikin são distribuídos por

**Drubloc**  
CLIMATIZAÇÃO

DAPT21-060

03/21



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

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