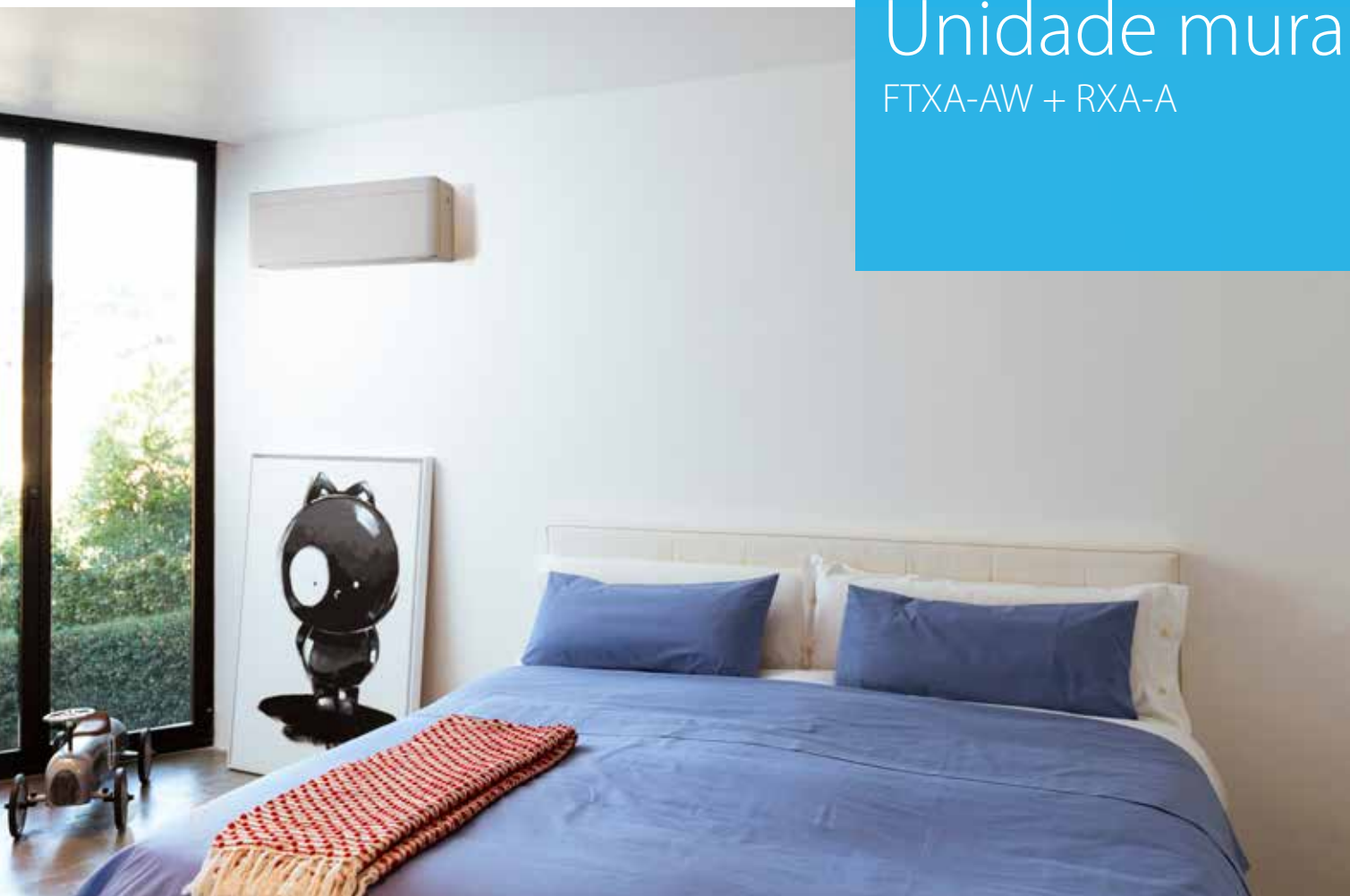


# Unidade mural

FTXA-AW + RXA-A



stylish



Efeito Coanda -  
arrefecimento



Efeito Coanda -  
aquecimento



Sensor  
Grid-EYE



Controlador  
online



Aplicação  
multi-modelos

## Quando a inovação se une à criatividade

- › Design compacto e moderno em branco cristal mate
- › Distribuição perfeita da temperatura graças ao efeito Coanda
- › Sensor Grid-EYE: o fluxo de ar é ajustado ao detetar diferenças de temperatura
- › Tecnologia Flash Streamer da Daikin: purificação de ar avançada
- › Funcionamento silencioso até 19dBA
- › Controlador online através de app (incluído)
- › Gama Bluevolution: menor impacto ambiental
- › Elevadas poupanças energéticas até A+++ em arrefecimento e aquecimento



# FTXA-AW + RXA-A

- › Design compacto e moderno
- › Elevadas poupanças energéticas até A+++
- › Funcionamento silencioso até 19dBa



Dados de eficiência		FTXA + RXA	20AW + 20A	25AW + 25A	35AW + 35A	42AW + 42A	50AW + 50A	
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	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
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	0,46/1,31/-	0,49/1,45/-
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	
	Consumo anual de energia		kWh/a	653	666	680	1.150	1.217
Eficiência nominal	EER		4,70	4,46	4,37	3,99	3,68	
	COP		5,00		4,04	4,12	4,00	
Diretiva de etiqueta da energia		Arrefecimento/Aquecimento	A/A					

Unidade interior		FTXA	20AW	25AW	35AW	42AW	50AW	
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	295x798x189					
Peso	Unidade	kg	12					
Filtro de ar	Tipo		Amovível / lavável					
Ventilador	Caudal Arrefecimento	Funcionamento silencioso/Baixo/Médio/Alto	m³/min	4,6/6,1/8 /11,0	4,6/6,1/9 /11,5	4,6/6,1/9 /11,9	4,6/7,2/10 /13,1	5,2/7,6/10 /13,5
	de ar 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		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				
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50/220-240					

Unidade exterior		RXA	20A	25A	35A	42A	50A
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	550x765x285			735x825x300	
Peso	Unidade	kg	32			46	
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dBA	59	61	62	
	Aquecimento		dBA	59	61	62	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Nom.		dBA	46	49	48	
	Aquecimento Nom.		dBA	47	49	48	
Limites de funcionamento	Arrefecimento Ambiente	Mín.~Máx.	°CBs	-10~-46			
	Aquecimento Ambiente	Mín.~Máx.	°CBh	-15~-18			
Fluido refrigerante	Tipo			R-32			
	GWP			675,0			
	Carga		kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,30/0,88	
Ligações de tubagem	Líquido	DE	mm	6,35			
	Gás	DE	mm	9,50			12,70
	Comprimento da tubagem	OU - IU	Máx.	20			30
	Carga de refrigerante adicional		kg/m	0,02 (para comprimento de tubagem superior a 10m)			
	Diferença de nível	IU - OU	Máx.	15,0			20,0
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50/220-240				
Corrente - 50 Hz	Amperes máximos de fusível (MFA)	A	10				13

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 Poço 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 Vazéria - Lotes 50 e 51 - 4480-620 Arvore | Tel: +351 21 426 87 90 | Fax: +351 252 637 020  
[www.daikin.pt](http://www.daikin.pt)



A Daikin Europe N.V. participa no Programa de Certificação Eurovent para Conjuntos de Chillers Líquidos e Bombas de Calor Hidrónicas, Unidades Ventilador-convetoras e Sistemas de Caudal Variável de Fluido Refrigerante. A validade do certificado pode verificar-se em: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

ECPT18-053 04/2018



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.