

# Unidade mural

FTX-KM



Poupança de energia durante o modo standby



Oscilação automática vertical



Velocidade do ventilador automática



Programa seco



Filtro fotocatalítico de apatite de titânio

## Unidade mural discreta que oferece um elevado nível de eficiência e conforto

- › O painel frontal elegante e discreto funde-se facilmente na parede e combina com todas as decorações
- › O programa seco permite que os níveis de humidade sejam reduzidos sem alterar a temperatura da divisão

- › As unidades exteriores estão equipadas com um compressor "swing" e são reconhecidas pelo seu baixo nível de ruído e a sua eficiência energética
- › Unidades exteriores para aplicação em par

# FTX-KM



Unidade interior		FTX	25KM	35KM
Envolvente	Cor		Branco	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	
			285x770x225	
Nível de potência sonora	Arrefecimento		55	
	Aquecimento		55	56
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento alto/baixo/silencioso	40/26/20	
	Aquecimento	Funcionamento alto/baixo/silencioso	40/28/25	
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos		ARC470A1	
	Controlo remoto por cabo		BRC944B2 / BRC073A1	

Dados de eficiência		FTX + RX	25KM + 25KM	35KM + 35KM
Capacidade de arrefecimento	Nom.	kW	2,5	3,5
Capacidade de aquecimento	Nom.	kW	2,8	3,3
Potência absorvida	Arrefecimento	Nom.	0,706	1,028
	Aquecimento	Nom.	0,698	0,943
Eficiência sazonal (em conformidade com EN14825)	Arrefecimento	Etiqueta energética	A+	
		Pdesign	2,50	3,30
		SEER	5,93	6,02
	Aquecimento (Clima médio)	Etiqueta energética	A+	
		Pdesign	2,40	2,80
		SCOP/A	4,01	4,04
Eficiência nominal	EER		3,54	3,21
		COP	4,01	3,71
	Consumo anual de energia	kWh	353	514
	Etiqueta energética Arrefecimento/Aquecimento		A/A	

Unidade exterior		RX	25KM	35KM
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	
			550x675x284	
Nível de potência sonora	Arrefecimento		60	62
	Aquecimento		61	63
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Alto	46	48
	Aquecimento	Alto	47	48
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Ambiente	10 ~46	
	Aquecimento	Ambiente	-15~18	
Fluido frigoriféneo	Tipo/Carga/GWP	kg/TCO <sub>2</sub> eq	R-410A/0,70/1,5/2.087,5	R-410A/0,94/2,1/2.087,5
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50/220-240	

Limites de funcionamento em combinação com a unidade FTX-J3: mín. 10 °CBs ~ máx. 46 °CBs | 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

O presente folheto pretende ser apenas informativo 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.

ECPPT16-042

10/16

