

# Unidade mural

FXAQ-P



Silenciosa



Oscilação automática vertical



Multi locatários

- › Solução ideal para espaços comerciais sem tetos falsos ou com tetos falsos reduzidos
- › Pode ser instalada facilmente em instalações de raiz e remodelações
- › O painel frontal elegante e plano combina facilmente com qualquer decoração interior e é mais fácil de limpar
- › O ar é confortavelmente distribuído graças a 5 ângulos de insuflação diferentes que podem ser programados através do controlo remoto
- › Os trabalhos de manutenção podem ser efetuados a partir da parte frontal da unidade

# FXAQ-P



Unidade interior				FXAQ	20P	25P	32P	40P	50P	63P
Capacidade de arrefecimento	Nom.		kW		2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacidade de aquecimento	Nom.		kW		2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Potência Absorvida	Arrefecimento	Nom.	kW		0,019	0,028	0,030	0,020	0,033	0,050
	- 50Hz	Aquecimento	Nom.	kW	0,029	0,034	0,035	0,020	0,039	0,060
Dimensões	Unidade	Altura	mm	290						
		Largura	mm	795			1.050			
		Profundidade	mm	238						
Peso	Unidade		kg	11			14			
Envolvente	Cor	Branco (3.0Y8.5/0.5)								
Ventilador - Caudal de ar - 50 Hz	Arrefecimento	Alto/baixo	m <sup>3</sup> /min	7,5/4,5	8/5	8,5/5,5	12/9	15/12	19/14	
Filtro de ar	Tipo	Rede de resina lavável								
Nível de potência sonora	Arrefecimento	Nom.	dBA	-						
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Alto/baixo	dBA	35,0/31,0	36,0/31,0	38,0/31,0	39,0/34,0	42,0/37,0	47,0/41,0	
	Aquecimento	Alto/baixo	dBA	35,0/31,0	36,0/31,0	38,0/31,0	39,0/34,0	42,0/37,0	47,0/41,0	
Fluido frigorígeno	Tipo	R-410A								
	GWP				-			2.087,5		
Ligações de tubagem	Líquido	DE	mm	6,35			9,52			
	Gás	DE	mm	12,7			15,9			
	Esgoto	VP13 (D.I. 13/D.E. 18)								
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão		Hz/V	1~/50/60/220-240/220						
Corrente - 50 Hz	Amperes máximos de fusível (MFA)		A	15						
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos	BRC7EB518								
	Controlo remoto por cabo	BRC1E53A/ BRC1E53B /BRC1E53C/ BRC1D52								
	Telecomando por cabo simplificado para aplicações em hotéis	BRC2E52C (tipo de recuperação de calor)/ BRC3E52C (tipo de bomba de calor)								

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](http://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.

ECPPT16-261

11/17

