

# FTXP-M + RXP-M



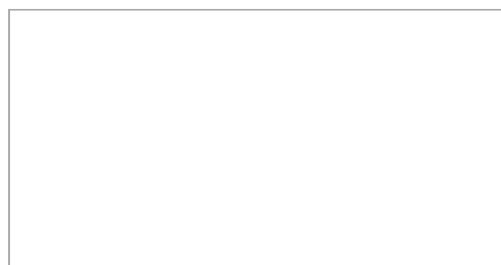
Unidade interior		FTXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Envolvente	Cor		Branco					
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	286x770x225			295x990x263		
Nível de potência sonora	Arrefecimento		55		58	59	60	62
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento alto/médio/baixo/silencioso	39/33/25/19	40/33/26/19	43/34/27/20	43/39/34/27	45/41/36/30	46/42/37/32
	Aquecimento	Funcionamento super alto/alto/médio/baixo/silencioso	-/39/34/28/21	-/40/34/28/21	-/40/35/29/21	42/38/33/30/-	44/40/35/32/-	45/41/36/33/-
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos		ARC480A53					
	Controlo remoto por cabo		BRC944B2 / BRC073A1			-		

Dados de eficiência		FTXP + RXP	20M + 20M	25M + 25M	35M + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Capacidade de arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Capacidade de aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Potência absorvida	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274	
	Aquecimento	Mín./Nom./Máx.	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306	
Arrefecimento de espaços	Potência	Pdesign	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1	
	Classe de eficiência energética		A++						
	SEER		6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20	
Aquecimento ambiente (clima médio)	Consumo anual de energia		kWh/a	103	126	186	240	308	401
	Potência	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	Classe de eficiência energética			A++			A+		
	SCOPnet/A		4,69	4,65	4,68	4,42	4,12	4,04	
Eficiência nominal	Consumo anual de energia		kWh/a	662	728	845	1.463	1.638	2.166
	EER		4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64	
	COP		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19	

Unidade exterior		RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	550x658x275			734x870x373		
Nível de potência sonora	Arrefecimento		60		62	61	63	66
	Aquecimento		61		62	61	63	65
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Alto/nom.	46/-		48/-	-/47	-/49	-/52
	Aquecimento	Alto/nom.	47/-		48/-		-/49	-/52
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Ambiente	Mín.-Máx.	-10~-46				
Limites de funcionamento	Aquecimento	Ambiente	Mín.-Máx.	-15~-18				
Fluido frigorígeno	Tipo/Carga/GWP	kg/TCO <sub>eq</sub>	R-32/0,55/0,37/675,0		R-32/0,70/0,48/675,0		R-32/0,90/0,61/675	
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50/220-240					

## 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)



ECPPT19-046

08/20



A Daikin Europe N.V. participa no Programa de Certificação Eurovent para unidades ventilo-convetoras e sistemas de fluxo variável de fluido frigorígeno. Verifique a validade atual do certificado: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

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.