

Unidade mural

FTXP-K3 / RXP-K3



Poupança de energia durante o modo standby



Controlador online através de aplicação



Aplicação multi-modelos

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

- › Funcionamento silencioso até 20 dBA
- › Controlador online (opcional): controle a sua unidade interior a partir de qualquer lugar com uma aplicação, através da sua rede local ou Internet e disponha de uma descrição geral do consumo energético
- › O painel frontal elegante e discreto funde-se facilmente na parede e combina com todas as decorações
- › A seleção de um produto R-32 permite reduzir o impacto ambiental na ordem dos 68% em comparação com o R-410A e origina diretamente um consumo de energia inferior graças à elevada eficiência energética

FTXP-K3 / RXP-K3



Unidade interior		FTXP	20K3	25K3	35K3	50K3	60K3	71K3	
Envolvente	Cor		Branco						
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	286x770x225			295x990x263			
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dB(A)	55		58	59	60	62	
	Aquecimento	dB(A)	55		58	61	62		
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento alto/baixo/silencioso	dB(A)	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Aquecimento	Funcionamento alto/baixo/silencioso	dB(A)	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos		ARC480A11						
	Controlo remoto por cabo		BRC944B2 / BRC073A1						

As capacidades nominais de arrefecimento são baseadas nas seguintes condições: temperatura interior: 27 °CBs, 19 °CBh, temperatura exterior: 35 °CBs, tubagem de fluido frigoriférico 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 frigoriférico equivalente: 5 m, desnível: 0 m.

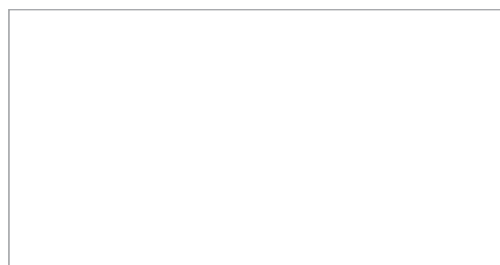
Dados de eficiência		FTXP + RXP	20K3 + 20K3	25K3 + 25K3	35K3 + 35K3	50K3 + 50K3	60K3 + 60K3	71K3 + 71K3	
Capacidade de arrefecimento	Nom.	kW	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1	
Capacidade de aquecimento	Nom.	kW	2,50	3,00	4,00	6,0	7,0	8,2	
Potência absorvida	Arrefecimento	Nom.	kW	0,50	0,65	1,01	1,390	1,820	2,690
	Aquecimento	Nom.	kW	0,52	0,69	1,00	1,580	1,930	2,570
Eficiência sazonal (em conformidade com EN14825)	Arrefecimento	Classe de eficiência energética	A++						
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,79	6,92	6,64	6,72	6,82	5,30
	Aquecimento (Clima médio)	Classe de eficiência energética	A++						
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
		SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,10	3,81	3,81
Eficiência nominal	Consumo anual de energia	kWh	662	728	845	1.571	1.640	2.279	
			4,02	3,83	3,48	3,61	3,29	2,64	
	EER		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19	
	COP		-						
	Diretiva de etiquetagem da energia	Arrefecimento	A						
	Aquecimento	A							

As capacidades nominais de arrefecimento são baseadas nas seguintes condições: temperatura interior: 27 °CBs, 19 °CBh, temperatura exterior: 35 °CBs, tubagem de fluido frigoriférico 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 frigoriférico equivalente: 5 m, desnível: 0 m.

Unidade exterior		RXP	20K3	25K3	35K3	50K3	60K3	71K3
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	550x765x285			735x825x300		734x870x320
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dB(A)	60		62	61	63	66
	Aquecimento	dB(A)	61		62	61	63	65
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Alto	46		48	47	49	52
	Aquecimento	Alto	47		48	49		52
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Ambiente	Mín.~Máx.	°CBs				
Fluido frigoriférico	Tipo/Carga/GWP	kg/TCO _{eq}	R-32/0,76/0,52/675			R-32/1,40/0,95/675,0	R-32/1,45/0,98/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50/220-240					

Contém gases fluorados com efeito de estufa

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Bélgica · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Editor responsável)



ECPPT17-046

05/17



A Daikin Europe N.V. participa no Programa de Certificação Eurovent para Conjuntos de chillers líquidos (LCP), Unidades de tratamento de ar (AHU), Unidades ventilador-convetoras (FCU) e sistemas de fluxo variável de fluido frigoriférico (VRF). A validade do certificado pode verificar-se on-line: www.eurovent-certification.com ou www.certiflash.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.