

Unidade mural

FTXC-B + RXC-B



R-32

BLUEEVOLUTION



Poupança de energia durante o modo standby

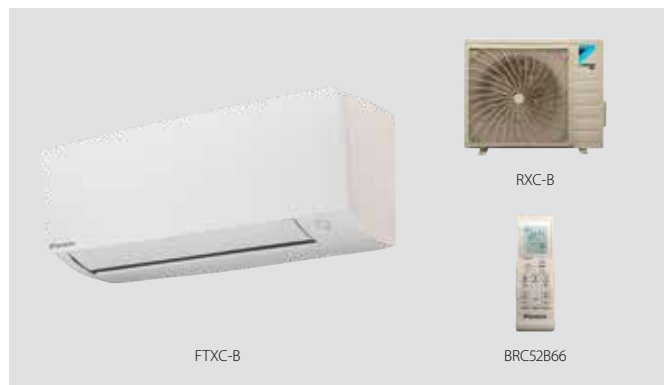


Controlador online através de aplicação

Unidade mural, oferecendo uma boa relação qualidade/preço

- › O painel frontal elegante e plano combina facilmente com qualquer decoração interior e é mais fácil de limpar
- › 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
- › Valores de **eficiência sazonal até A++** em arrefecimento
- › 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

FTXC-B + RXC-B



Dados de eficiência		FTXC + RXC	20B + 20B	25B + 25B	35B + 35B	50B + 50B	60B + 60B	71B + 71B
Capacidade de arrefecimento	Mín./Máx.	kW	1,3/3,0		1,3/4,0	1,4/6,2	1,8/7,0	2,3/7,3
Capacidade de aquecimento	Mín./Máx.	kW	1,30/4,00		1,30/4,80	1,36/6,60	1,48/8,00	2,30/9,00
Potência absorvida	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx. kW	0,30/0,595/1,15	0,30/0,765/1,15	0,32/1,05/1,74	0,30/1,55/2,11	0,38/1,89/2,05	0,44/2,38/2,54
	Aquecimento	Mín./Nom./Máx. kW	0,28/0,670/1,35	0,28/0,750/1,35	0,28/1,07/1,57	0,27/1,52/1,85	0,33/1,68/2,35	0,50/2,46/2,74
Arrefecimento de espaços	Classe de eficiência energética				A++		A	
	Potência	Pdesign kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
	SEER		6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30
	Consumo anual de energia	kWh/a	106	132	175	276	340	459
Aquecimento ambiente (clima médio)	Classe de eficiência energética				A+		A	
	Potência	Pdesign kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
	SCOP/A		4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81
	Consumo anual de energia	kWh/a	594	700	732	1.236	1.354	2.334
Eficiência nominal	EER		3,36	3,35		3,29	3,30	2,98
	COP		3,73	3,79	3,74	3,71	3,81	3,25
Diretiva de etiqueta da energia Arrefecimento/Aquecimento					A/A		C/C	

Unidade interior		FTXC	20B	25B	35B	50B	60B	71B	
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	288x785x250				297x1.010x288		
Peso	Unidade	kg	9,00		9,50		13,0		
Filtro de ar	Tipo		Amovível / lavável						
Ventilador	Caudal de ar Arrefecimento Funcionamento silencioso/Baixo/Médio/Alto	m³/min	5,4/6,5/9/10,8			7,4/8,2/10/12,2		10,2/13,6/16/20,4	
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dB(A)	54		55		60		
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Funcionamento silencioso/Baixo/Alto	dB(A)	20/26/38		21/26/39		29/33/45		
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos		BRC52B66						
	Controlo remoto por cabo		-						
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50/220-240						

Unidade exterior		RXC	20B	25B	35B	50B	60B	71B	
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	550x658x273			615x845x300		695x930x350	
Peso	Unidade	kg	24,0		26,0		39,0		
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dB(A)	58		60		66		
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Alto	dB(A)	45		46		54		
Limites de funcionamento	Arrefecimento Ambiente	Mín.-Máx. °CBs	10~46					-10~46	
	Aquecimento Ambiente	Mín.-Máx. °CBh				-15~18			
Fluido frigoriférico	Tipo		R-32						
	GWP		675,0						
Ligações de tubagem	Carga	kg/TCO2Eq	0,550/0,371		0,750/0,506		1,00/0,675		
	Líquido DE	mm	64		64		64		
da tubagem	Gás DE	mm	9,52				12,7		
	Comprimento UE - UI Máx.	m	20				30		
Carga de refrigerante adicional	Sistema Sem carga	m	8						
	Diferença de nível UI - UE Máx.	kg/m	0,017 (para comprimento de tubagem superior a 7,5 m)						
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V			1~/50/220-240				
	Corrente - 50 Hz	Ampères máximos de fusível (MFA)	16				20		

Siga-nos nas redes sociais!



www.daikin.pt

Os produtos Daikin são distribuídos por

ECPPT19-045A 07/20



A Daikin Europe N.V. participa no programa de Certificação Eurovent para Conjuntos de Chillers Líquidos (LCP), Unidades de tratamento de ar (AHU), Unidades ventilo-convetoras (FCU) e Sistemas de volume de refrigerante variável (VRF). Verificar a validade atual do certificado on-line: www.eurovent-certification.com ou utilizando: www.certiflash.com

O presente folheto pretende ser apenas informativo e não constitui uma oferta contratual com a Daikin Airconditioning Portugal S.A. A Daikin Airconditioning Portugal S.A. compilou o conteúdo deste folheto 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 alteração sem aviso prévio. A Daikin Airconditioning Portugal S.A. rejeita explicitamente quaisquer danos directos ou indirectos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação deste folheto. Todos os conteúdos estão ao abrigo de copyright da Daikin Europe N.V.

DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

Sede: Edifício D. Maria I - Piso 0 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