

Solução para 2 divisões

FTX-KV



Poupança de energia durante o modo standby



Controlador online através da aplicação



Aplicação multi-modelos

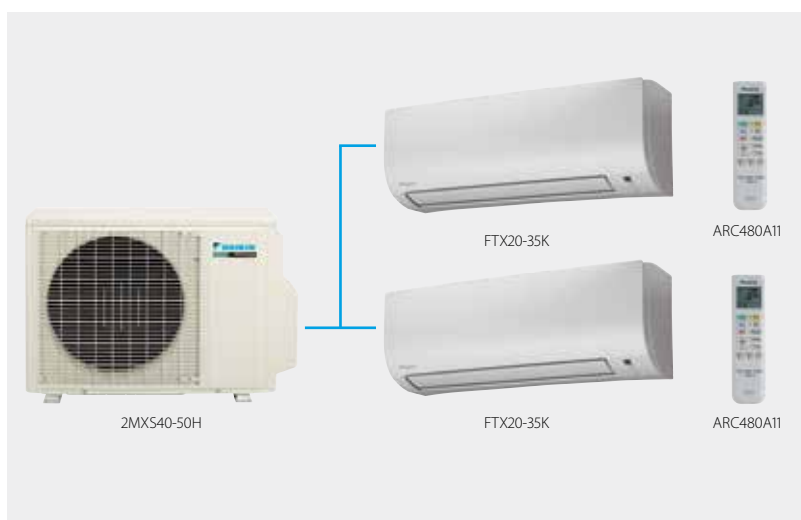
Unidade mural discreta que oferece um elevado nível de eficiência e conforto

- › Elevada eficiência energética até **A++**
- › O painel frontal elegante e discreto combina com todas as decorações
- › Funcionamento silencioso: o nível de pressão sonora chega aos 20 dBA!
- › Controlador on-line (opcional): controle a sua unidade interior a partir de qualquer local
- › Aplicação Multi: combinação de 2 unidades interiores com apenas 1 unidade exterior. As unidades interiores podem ser controladas individualmente.



Unidade mural

- › Elevada eficiência energética: até **A++**
- › Baixo consumo energético
- › Máximo conforto ambiente todo o ano
- › Funcionamento silencioso
- › Total fiabilidade



DADOS DE EFICIÊNCIA SAZONAL			ARREFECIMENTO				AQUECIMENTO			
Unidade Exterior	Unidade Interior 1	Unidade Interior 2	SEER	Etiqueta energética	Consumo anual kWh	Pdesign kW	SCOP	Etiqueta energética	Consumo anual kWh	Pdesign kW
2MXS40H	FTX20KV	FTX20KV	6,61	A++	212	4,00	4,12	A+	1029	3,03
2MXS50H	FTX20KV	FTX20KV	6,73	A++	208	4,00	3,99	A	1367	3,89

Unidade interior		FTX20KV		FTX25KV		FTX35KV		
Potência de arrefecimento	Nom.	kW		2,0		2,5		
Potência de aquecimento	Nom.	kW		2,5		3,0		
Envolvente	Cor	Branco						
Dimensões	Unidade	Alt.xLarg.xProf.	mm					
			286x770x225					
Nível de potência sonora	Arrefecimento/ Aquecimento		dBA				55/55	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Alto/Nom./Baixo/Func. silencioso	dBA		39/33/25/20		40/33/26/20	
	Aquecimento	Alto/Nom./Baixo/Func. silencioso	dBA		39/34/28/23		40/34/28/23	
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos		ARC480A11					
	Controlo remoto por cabo		BRC073 / BRC944B2					

Unidade exterior		2MXS40H		2MXS50H			
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade		mm			
		550x765x285					
Peso	Unidade	kg		38			
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dBA		62			
	Aquecimento	dBA		63			
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Nom.	dBA		47		
	Aquecimento	Nom.	dBA		48		
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Temp. Exterior	Min.~Máx.	°CBs			
	Aquecimento	Temp. Exterior	Min.~Máx.	°CBh			
				10~46			
				-15~18			
Fluido frigorigénico	Tipo/Carga/PAG		kg		R-410A / 1,2 / 2.087,5		
	Carga	TCO ₂ Eq		2,5			
Ligações das tubagens	Líquido	DE	mm		6,35		
	Gás	DE	mm		9,5		
	Comprimento da tubagem	UE - UI	Máx.	m		20	
	Carga adicional de fluido frigorigénico			kg/m		0,02 (para tubagem que exceda os 20m)	
	Desnível	UI - UE	Máx.	m		15	
	UI - UI	Máx.	m		7,5		
Alimentação elétrica	Fase / Frequência / Tensão		Hz/V		1~ / 50 / 220-240		
Corrente - 50 Hz	Disjuntor máximo admissível (MFA)		A		16		

(1) EER/SCOP de acordo com a Eurovent 2012, para utilização fora da UE apenas (2) Eficiência nominal: arrefecimento a carga nominal de 35 °/27 °, aquecimento a carga nominal de 7 °/20 °

Os produtos Daikin são distribuídos por



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