

Unidade mural ATXC-A



sensira



Poupança de energia
durante o modo
standby

Unidade Siesta para instalação na parede, oferecendo uma boa relação qualidade/preço e assegurando um fornecimento estável de ar limpo

- › O painel frontal elegante e plano combina facilmente com qualquer decoração interior e é mais fácil de limpar
- › Funcionamento silencioso até 21 dBA
- › 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

ATXC-A + ARXC-A

- › Painel frontal elegante e plano, combina facilmente com qualquer decoração interior
- › Funcionamento silencioso até 21 dBA
- › Valores de eficiência sazonal até A++ em arrefecimento



Unidade interior		ATXC	25A	35A	50A	60A	
Envoltente	Cor		Branco				
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	288x859x209		310x1.120x237		
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dBA	-				
	Aquecimento	dBA	53	54	53	61	
Nível de pressão sonora	Aquecimento	Funcionamento super alto/alto/médio/baixo/silencioso	dBA	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Dados de eficiência		ATXC + ARXC	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	
Capacidade de arrefecimento	Mín./Máx.	kW	1,3/3,0	1,3/3,8	2,0/6,2	1,8/6,5	
Capacidade de aquecimento	Mín./Máx.	kW	1,30/4,00	1,30/4,75	1,20/6,60	1,20/7,60	
Potência absorvida	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	280,00/830/1.210,00	290,00/1.280/1.600,00	380,00/1.550/1.870,00	380,00/1.810/1.900,00
	Aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	300,00/780/1.400,00	270,00/1.000/1.560,00	260,00/1.520/2.500,00	240,00/1.630/2.400,00
Arrefecimento de espaços	Potência	Pdesign	kW	2,56	3,37	5,48	6,24
	Classe de eficiência energética			A++			
	SEER			6,12	6,11	6,77	6,19
Aquecimento ambiente (clima médio)	Consumo anual de energia		kWh/a	146	193	283	352
	Potência	Pdesign	kW	2,41	2,19	3,57	4,16
	Classe de eficiência energética			A+			
Consumo anual de energia		kWh/a	773	768	1.167	1.388	
Unidade exterior		ARXC	25A	35A	50A	60A	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	550x658x273		651x855x328		
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dBA	58	60	64	65	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Alto	dBA	45	46	51	
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Ambiente	Mín.~Máx.	---			
Fluido refrigerante	Tipo/Carga/GWP	kg/TCO _{eq}	R-32/0,600/0,410/675,0	R-32/0,800/0,540/675,0	R-32/1,10/0,740/675,0	R-32/1,20/0,810/675,0	
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



A Daikin Europe N.V. participa no Programa de Certificação Eurovent para Conjuntos de chillers líquidos e Bombas de calor hidrónicas, Unidades ventilo-convetoras e sistemas de Fluxo variável de fluido refrigerante. Verifique a validade do certificado: www.eurovent-certification.com

ECPT18-054

12/18



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.