

Sistemas de ar condicionado Aquecimento e arrefecimento

Siesta



- » **Funcionamento silencioso das unidades interiores**
- » **Filtro de ar standard para um fornecimento estável de ar limpo**
- » **Temporizador de 24 horas**
- » **Sistema de bomba de calor**
- » **Inverter technology**

Unidade mural



www.daikin.eu



ATXN-L



3 fases



Aquecimento e arrefecimento

Unidade interior				ATXN25L	ATXN35L	ATXN50L	ATXN60L
Capacidade de arrefecimento	Nom.		kW	2,50 (3)	3,20 (3)	5,450 (3)	6,210 (3)
Capacidade de aquecimento	Nom.		kW	2,80 (4)	3,50 (4)	5,620 (4)	6,400 (4)
Potência nominal	Arrefecimento	Nom.	kW	0,780	0,995	1,700	1,930
	Aquecimento	Nom.	kW	0,775	0,970	1,555	1,770
EER				3,21	3,22	3,21	3,22
COP					3,61		3,62
Consumo anual de energia			kWh	390	498	850	965
Etiqueta da energia	Arrefecimento/Aquecimento			A/A			
Estrutura	Cor			Branco			
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	288x800x212		310x1.065x229	
	Peso	Unidade	kg	9		14	
Ventilador - Caudal de ar	Arrefecimento	Super elevada/Alto/Nom./B/	m ³ /min	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	-/-/-/-	
	Aquecimento	Super elevada/Alto/Nom./B/	m ³ /min	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	-/-/-/-	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Super elevada/Alto/Nom./B/	dB(A)	41/40/34/29/24	42/41/34/30/25	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Aquecimento	Alto/Nom./B/Funcionamento silencioso	dB(A)	40/34/29/24	41/34/30/25	40/38/35/32	43/41/37/33
Ligações de tubagens	Líquido	OD	mm	ø6.4			
	Gás	OD	mm	9,52		12,70	
	Esgoto	OD	mm	-			
Alimentação eléctrica	Fase / Frequência / Tensão			1 ~ / 50 / 220-240			

(1) Etiqueta energética: escala de A (mais eficiente) a G (menos eficiente) (2) Consumo anual de energia: baseado na utilização média de 500 horas de funcionamento por ano em plena carga (condições nominais) (3) Arrefecimento: temp. interior 27 °CBs, 19 °CBh; temp. exterior 35 °CBs, 24 °CBh (4) Aquecimento: temp. interior 20 °CBs; temp. exterior 8 °CBs, 6 °CBh (5) Todas as unidades estão a ser testadas e obedecem à norma ISO 5151 (unidade sem conduta) (6) Todas as especificações estão sujeitas a alterações por parte do fabricante sem aviso prévio.

Unidade exterior				ARXN25L	ARXN35L	ARXN50L	ARXN60L
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	550x658x289		753x855x328	
	Peso	Unidade	kg	28		49	
Ventilador - Caudal de ar	Arrefecimento	Nom.	m ³ /min	26,64		52,14	
	Aquecimento	Nom.	m ³ /min	26,64		52,14	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Alto	dB(A)	46		51	
Limite de funcionamento	Arrefecimento	Ambiente	Mín.-Máx. ° CBs	10~46		-10~46	
	Aquecimento	Ambiente	Mín.-Máx. ° CBh			-15~18	
Fluido frigoriférico	Tipo			R-410A			
Ligações de tubagens	Líquido	OD	mm	ø6.4			
	Gás	OD	mm	9,52		12,70	
	Diferença de nível	IU - OU	Máx. m	-			
Alimentação eléctrica	Fase / Frequência / Tensão			1 ~ / 50 / 220-240			



ATXN-L



REMOTE CONTROL



ARXN-L



A posição única da Daikin como fabricante de equipamento de ar condicionado, compressores e refrigerantes levou a que se envolvesse de perto nas questões ambientais. Há vários anos que a Daikin tem a intenção de se tornar um líder no fornecimento de produtos com impacto limitado no ambiente. Este desafio obriga a uma concepção ecológica e ao desenvolvimento de uma vasta gama de produtos e de um sistema de gestão de energia, resultando na conservação de energia e redução de desperdícios.



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 os conteúdos deste folheto da melhor forma possível. 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 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 products are distributed by: