

# Unidade do tipo chão/teto

FLXS-B(9)



Modo ausência



Funcionamento silencioso das unidades interiores



Oscilação automática vertical



VRV para aplicação residencial



Controlador online através de aplicação

Unidade flexível, para instalação no teto ou na parede

- › Eficiência energética até **A+**
- › Pode instalar-se no teto ou ao nível do pavimento
- › A oscilação automática assegura uma distribuição eficiente da temperatura e velocidade do ar

- › Funcionamento silencioso
- › O funcionamento automático mantém a temperatura interior no nível de conforto especificado por si durante a sua ausência, poupando assim energia
- › Controlador online (opcional): controle a unidade interior a partir de qualquer local

# FLXS-B(9) + RXS-L(3)



Unidade interior		FLXS	25B	35B9	50B	60B
Envolvente	Cor	Branco amêndoa				
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm			
			490x1.050x200			
Nível de potência sonora	Arrefecimento/Aquecimento		51/51	53/59	60/-	60/59
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento alto/nom./baixo/silencioso	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Aquecimento	Funcionamento alto/nom./baixo/silencioso	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos		ARC433B67			

Dados de eficiência		FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B	
Capacidade de arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,2/2,5/3,0	-/3,5/-	0,9/4,9/5,3	-	
Capacidade de aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	1,2/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5	-	
Potência absorvida	Arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	0,300/0,668/0,860	0,300/1,215/1,260	0,450/1,720/1,950	-
	Aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	0,290/0,960/1,490	0,290/1,120/1,850	0,310/1,820/3,540	-
Eficiência sazonal (de acordo com EN14825)	Arrefecimento	Etiqueta energética		A	B	A	Apenas disponível em aplicação multi-split
		Pdesign	kW	2,50	3,50	4,90	
		SEER		5,19	4,87	5,25	
	Consumo anual de energia	kWh	169	252	326		
	Aquecimento (Clima médio)	Etiqueta energética		A			
		Pdesign	kW	2,50	2,90	4,20	
SCOP				3,80			
Eficiência nominal	EER			1,068	1,546		
		Consumo anual de energia	kWh	921			
	COP			2,88	2,85		
		Consumo anual de energia	kWh	334	608	860	
Etiqueta energética	Arrefecimento/Aquecimento		A/B	B/A	C/C		

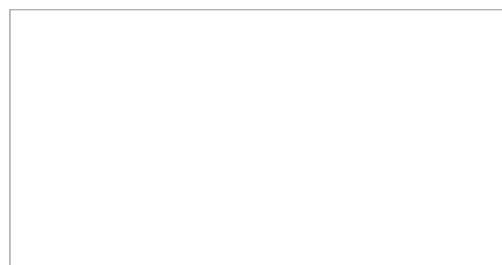
Unidade exterior		RXS	25L3	35L3	50L	60B	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm				
			550x765x285				
Nível de potência sonora	Arrefecimento		59	61	62	Apenas disponível em aplicação multi-split	
	Aquecimento		59	61	62		
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Funcionamento alto/baixo/silencioso	dBA	46/-/43	48/-/44		48/44/-
	Aquecimento	Funcionamento alto/baixo/silencioso	dBA	47/-/44	48/-/45		48/45/-
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Ambiente	Mín.-Máx.	°CBs			
	Aquecimento	Ambiente	Mín.-Máx.	°CBh			
Fluido refrigerante	Tipo/GWP	R-410A/2.087,5					
	Carga	kg/TCO <sub>2</sub> eq	1,0/2,1	1,2/2,5	1,7/3,5		
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50/220-240		1~/50/220-230-240		

EER/COP de acordo com a Eurovent 2012 para utilização fora da UE apenas | Eficiência nominal: arrefecimento a carga nominal de 35°/27°, aquecimento a carga nominal de 7°/20°

Contém gases fluorados com efeito de estufa

## 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](http://www.daikin.pt)



ECPPT15-030

06/15



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 refrigerante (VRF). A validade do certificado pode verificar-se on-line: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) ou [www.certiflash.com](http://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.