

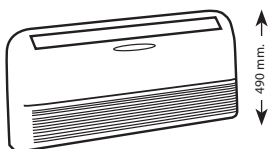
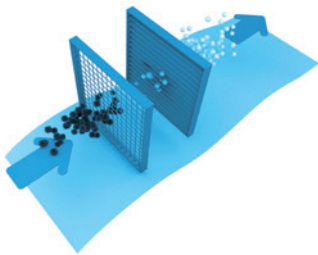


# Unidades de suelo-techo

**R-410A**

Esta unidad de suelo/techo puede instalarse tanto a nivel de suelo como en el techo. El diseño redondeado de esta unidad es la elección perfecta para habitaciones sin falso techo. La instalación en el techo libera espacio en el suelo y la pared, mientras que también se puede instalar a nivel de suelo sin que ello suponga una pérdida de aire caliente.

Cuenta con un filtro desodorizante que neutraliza los malos olores



Altura reducida:  
solo 490 mm.

## CARACTERÍSTICAS

- 1) Se puede instalar en el techo o en la parte inferior de las paredes.
- 2) Funcionamiento extremadamente silencioso tanto en el interior, hasta 28 dBA, como en el exterior. El "modo silencioso" reduce el nivel sonoro de la unidad interior y/o exterior en 3 dBA.
- 3) El direccionamiento automático del aire asegura una distribución uniforme de la temperatura.
- 4) El "modo noche" reduce automáticamente el nivel sonoro de la unidad exterior en 3 dBA.
- 5) La bandeja de drenaje puede colocarse en posición vertical u horizontal.

### Tecnología Inverter PAM

La tecnología Inverter PAM (modulación de amplitud de impulsos) permite un mejor rendimiento en la refrigeración y la calefacción y un menor consumo de energía.

Con un consumo mínimo se obtiene el máximo confort.





FLXS-B / B9



FLXS-B / B9



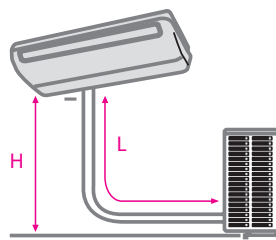
RXS-L / L3

CONJUNTOS SPLIT DE SUELO-TECHO			LXS25B	LXS35B	LXS50B
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W 1.200 - 2.500 - 3.000	1.200 - 3.500 - 3.800	900 - 4.900 - 5.300
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	kcal 1.032 - 2.150 - 2.580	1.032 - 3.010 - 3.268	774 - 4.214 - 4.558
Consumo	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W 300 - 650 - 860	300 - 1.130 - 1.260	450 - 1.720 - 1.950
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	kcal 1.032 - 2.924 - 3.870	1.032 - 3.440 - 4.300	774 - 5.246 - 6.450
Conexiones	Líquido		mm ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")
Alimentación eléctrica			V 1/220V	1/220V	1/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T
EER / COP	Refrigeración / Calefacción		3,85 / 3,54	3,10 / 3,57	2,85 / 3,35
Etq. eficiencia energ.	Refrigeración / Calefacción		A / B	B / B	C / C
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción		5,19 / 3,80	4,87 / 3,80	5,25 / 3,80
Etq. efic. estacional	Refrigeración / Calefacción		A / A	B / A	A / A
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW 2,50	3,50	4,90
	Calefacción (-10°C)		kW 2,50	2,90	4,20
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh 169	252	326
	Calefacción		kWh 921	1.068	1.546

UNIDADES INTERIORES DE SUELO-TECHO			FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min 7,6 / 6,0 / 5,2	8,6 / 6,6 / 5,6	11,4 / 8,5 / 7,6
	Calefacción		m³/min 9,2 / 7,4 / 6,6	9,8 / 8,0 / 7,2	12,1 / 7,5 / 6,8
Velocidades del ventilador			Nº 5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
	Alto		mm 490	490	490
Dimensiones	Ancho		mm 1.050	1.050	1.050
	Fondo		mm 200	200	200
Peso			Kg 16,0	16,0	17,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dBA 37 / 31 / 28	38 / 32 / 29	47 / 39 / 36
	Calefacción		dBA 37 / 31 / 29	39 / 33 / 30	46 / 35 / 33
Nivel de potencia acústica			dBA 51	53	60

UNIDADES EXTERIORES			RXS25L3	RXS35L3	RXS50L
Tipo de compresor			SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-410A	kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA		1,0 / 2,1 / 2.087,5	1,2 / 2,5 / 2.087,5	1,7 / 3,5 / 2.087,5
Dimensiones	Alto	mm	550	550	735
	Ancho	mm	828	828	903
	Fondo	mm	285	285	300
Peso			Kg 34,0	34,0	48,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA 46 / 43	48 / 44	48 / 44
	Calefacción		dBA 47 / 44	48 / 45	48 / 45
Nivel de potencia acústica			dBA 59	60	62
Carga de refrigerante para carga adicional	m		10	10	10
Carga adicional	gr/m		20	20	20

MODELO	LXS25B	LXS35B	LXS50B
Longitud máxima de tubería (L)	m 20	20	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m 15	15	20



Daikin AC Spain ha obtenido la certificación en Gestión Medioambiental ISO 14001 que garantiza la protección y cuidado por el medio ambiente frente al impactopotencial de nuestras actividades, productos y servicios.



Los productos Daikin manufacturados en la fábrica de Daikin en Ostende (Daikin Europe NV) están certificados por ISO9001. ISO9001 es una garantía de calidad tanto para el diseño como para el desarrollo, la fabricación y la instalación de los productos y servicios relativos al mismo.



Los productos Daikin son conformes con los requisitos legales establecidos por la Unión Europea y pueden comercializarse dentro del Espacio Económico Europeo.



ISO 14001 certifica que "Daikin Europe N.V." dispone de un efectivo sistema de gestión medioambiental con el fin de proteger al hombre y su entorno del impacto potencial de sus procesos de fabricación, productos y servicios a la vez que contribuye a la conservación global del medio ambiente". Daikin se ha convertido en una de los primeros fabricantes en recibir dicha certificación.



DAIKIN Europe participa en el programa de Certificación EUROVENT. Los productos se corresponden con los relacionados en el Directorio EUROVENT de productos Certificados.

**DAIKIN AC SPAIN, S.A.**

C/ Vía de los Poblados 1  
Parq. Emp. Alvento Edificio A y B, Planta 4ª  
28033 Madrid  
www.daikin.es  
Teléfono de información 901 101 102

La presente publicación se ha redactado solamente con fines informativos y no constituye una oferta vinculante para Daikin AC Spain, S.A. Daikin AC Spain, S.A. ha reunido el contenido de esta publicación según su leal saber y entender. No se garantiza, ni expresa ni implícitamente la totalidad, precisión, fiabilidad o idoneidad para el fin determinado de su contenido y de los productos y servicios presentados en dicho documento. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Daikin AC Spain, S.A. se exime totalmente de cualquier responsabilidad por cualquier daño directo o indirecto, en su sentido más amplio, que se produzca o esté relacionado con la utilización y/o interpretación de esta publicación. Todo el contenido es propiedad intelectual de Daikin AC Spain, S.A.