

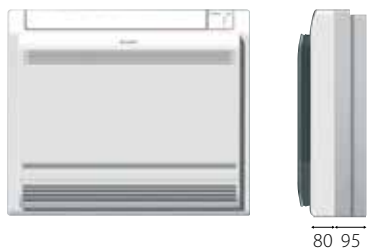


Unidades de suelo



| Características |

La unidad de suelo con diseño Flat Panel tiene una apariencia moderna y es fácil de limpiar gracias a su panel más plano. Sus ingeniosas formas se integran de una manera sencilla con el diseño del entorno.



Confort garantizado

La función de orientación automática vertical mueve automáticamente las aletas hacia arriba y hacia abajo, para así garantizar una distribución uniforme del aire por toda la habitación.

Las aletas verticales de ángulo amplio, ligeramente curvadas, ofrecen una amplia cobertura del caudal de aire para así maximizar la efectividad de la refrigeración independientemente de la parte de la habitación en la que se encuentre ubicada la unidad interior. Las aletas se pueden ajustar manualmente.

| Además |



Filtro purificador de apatito de titanio

El filtro purificador de aire de apatito de titanio mejora la calidad del aire del ambiente, creando así mayor confort y un perfecto clima interior.

- 1) Ahorro de energía: **etiqueta A++**.
- 2) Esta unidad puede colocarse sobre la superficie de la pared o empotrarse en ella para conseguir una apariencia más elegante.

Mando a distancia

- 1) 5 velocidades ventilador + Función silenciosa.
- 2) Programador horario (7 días).
- 3) 4 acciones / día.
- 4) On/Off & Control Temperatura.
- 5) Función copia.
- 6) Se ilumina en la oscuridad.





FVXM-F

nuevo!



RXM25-35N9



RXM50N9

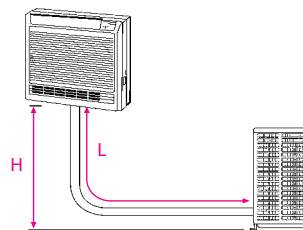
CONJUNTOS SPLIT DE SUELO				VXM25F*	<n!>	VXM35F*	<n!>	VXM50F*	<n!>
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.000 1.117-2.150-2.579		1.400-3.500-3.800 1.203-3.009-3.267		1.400-5.000-5.600 1.203-4.299-4.815	
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-3.400-4.500 1.117-2.923-3.869		1.400-4.500-5.000 1.203-3.869-4.299		1.400-5.800-8.100 1.203-4.987-6.964	
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	600		1.090		1.550	
	Calefacción		W	770		1.190		1.600	
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				1 / 220V		1 / 220V		1 / 220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T		3 + T		3 + T	
SEER / SCOP			Refrigeración / Calefacción	7,20 / 4,56		6,43 / 4,00		6,80 / 4,00	
Etiqu. efec. estac.			Refrigeración / Calefacción	A++ / A+		A++ / A+		A++ / A+	
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,50		3,50		5,00	
	Calefacción (-10°C)		kW	2,40		2,90		4,20	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	120		190		257	
	Calefacción		kWh	737		1.015		1.471	

UNIDADES INTERIORES DE SUELO				FVXM25F*	<n!>	FVXM35F*	<n!>	FVXM50F*	<n!>
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	8,2 / 4,8 / 4,1		8,5 / 4,9 / 4,5		10,1 / 7,8 / 6,6	
	Calefacción			8,8 / 5,0 / 4,4		9,4 / 5,2 / 4,7		11,8 / 8,5 / 7,1	
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S		5 + A + S		5 + A + S	
			mm	600		600		600	
Dimensiones	Alto		mm	700		700		700	
	Ancho		mm	210		210		210	
	Fondo		mm	14,0		14,0		14,0	
Peso			Kg	38 / 26 / 23		39 / 27 / 24		44 / 36 / 32	
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dBA	38 / 26 / 23		39 / 27 / 24		44 / 36 / 32	
	Calefacción			38 / 26 / 23		39 / 27 / 24		45 / 36 / 32	
Nivel de potencia acústica			dBA	52		52		57	

UNIDADES EXTERIORES				RXM25N9		RXM35N9		RXM50N9	
Tipo de compresor				SWING		SWING		SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	0,76 / 0,5 / 675	0,76 / 0,5 / 675		1,15 / 0,78 / 675	
Dimensiones	Alto		mm	550		550		734	
	Ancho		mm	765		765		825	
	Fondo		mm	285		285		373	
Peso			Kg	32,0		32,0		50,0	
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	46 / 43		49 / 44		48 / 44	
	Calefacción			47 / 44		49 / 45		49 / 45	
Nivel de potencia acústica			dBA	59		61		62	

MODELO			VXM25F*	<n!>	VXM35F*	<n!>	VXM50F*	<n!>	
Longitud máxima de tubería (L)			m	20		20		30	
Diferencia de nivel máxima (H)			m	15		15		20	

* Información preliminar.



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 sujetos 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.