



## Conductos baja silueta SKY AIR



### Nuevo refrigerante **R-32**, máxima eficiencia

Las nuevas unidades interiores Sky Air están preparadas para funcionar con refrigerante R-410A y R-32.

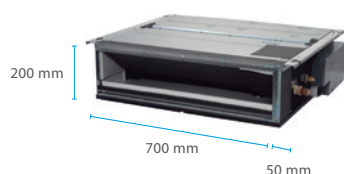
### CARACTERÍSTICAS

Esta unidad de baja silueta se instala en el techo. Apenas se nota: de hecho, solo se ven rejillas de impulsión y retorno. En consecuencia, este sistema se combina discretamente con cualquier tipo de decoración, dejando el máximo espacio disponible en el suelo y en la pared para colocar muebles, decoración y otros accesorios.

### ADEMÁS

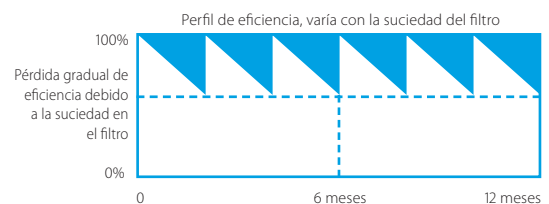
- 1) Aspiración trasera o inferior.
- 2) Toma de aire exterior precortada.
- 3) Unidades extremadamente silenciosas tanto en el interior como en el exterior.
- 4) Filtro lavable de alta duración.

FDXM-F3

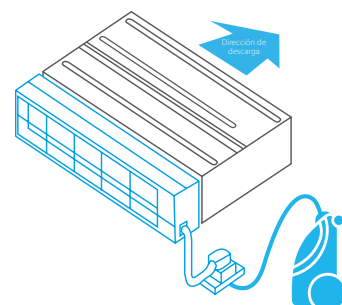


### Filtro autolimpiable

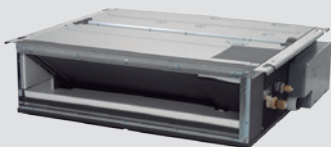
Gracias al filtro autolimpiable, los costes de mantenimiento pueden reducirse aún más.



La limpieza de filtro se hace automáticamente programándolo en el mando. El polvo se puede quitar con un aspirador cuando el depósito integrado en la unidad esté lleno, sin necesidad de abrir la unidad ni el falso techo.



R-32  
R-410A



FDXM-F3

nuevo!



RXM25-35M9

nuevo!



RXM50-60M9

nuevo!

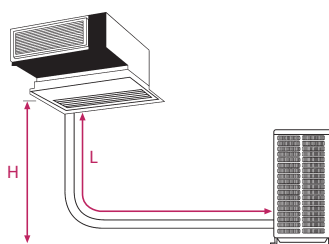
CONJUNTOS DE CONDUCTOS				DXM25F*	<n!	DXM35F*	<n!	DXM50F*	<n!	DXM60F*	<n!
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	2.400 2.064		3.400 2.924		5.000 4.300		6.000 5.160	
	Calefacción	Nominal	W kcal	3.200 2.752		4.000 3.440		5.800 4.988		7.000 6.020	
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	640		1.140		1.630		2.050	
	Calefacción		W	800		1.150		1.870		2.180	
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")		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")		ø 12,7 (1/2")	
Alimentación eléctrica				I/220V		I/220V		I/220V		I/220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T		3 + T		3 + T		3 + T	
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			5,68 / 4,24		5,26 / 3,88		5,77 / 3,93		5,56 / 3,80	
Etiq. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+ / A+		A / A		A+ / A		A / A	
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,40		3,40		5,00		6,00	
	Calefacción (-10°C)		kW	2,60		2,90		4,00		4,60	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	148		226		303		315	
	Calefacción		kWh	858		1.046		1.424		1.693	

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS				FDXM25F3*	<n!	FDXM35F3*	<n!	FDXM50F3*	<n!	FDXM60F3*	<n!
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	8,7 / 7,3 / 6,2		8,7 / 7,3 / 6,2		15,8 / 13,3 / -		16 / 13,5 / 11,2	
	Calefacción		m³/min	8,7 / 7,3 / 6,2		8,7 / 7,3 / 6,2		15,8 / 13,3 / -		16 / 13,5 / 11,2	
Presión disponible	Estándar		Pa	30		30		40		40	
Velocidades del ventilador			Nº	3		3		3		3	
			mm	200		200		200		200	
Dimensiones	Alto		mm	750		750		1.150		1.150	
	Ancho		mm	620		620		620		620	
	Fondo		mm	210		210		280		280	
Peso			Kg	21,0		21,0		28,0		28,0	
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	35 / 27		35 / 27		38 / 30		38 / 30	
	Calefacción		dBA	35 / 27		35 / 27		38 / 30		38 / 30	
Nivel de potencia acústica			dBA	53		53		55		56	

UNIDADES EXTERIORES				RXM25M9*	<n!	RXM35M9*	<n!	RXM50M9*	<n!	RXM60M9*	<n!
Tipo de compresor				SWING		SWING		SWING		SWING	
Refrigerante R-32	kg / TCO <sub>eq</sub> / PCA			0,76 / 0,5 / 675		0,76 / 0,5 / 675		1,4 / 0,9 / 675		1,45 / 0,98 / 675	
Dimensiones	Alto		mm	550		550		735		735	
	Ancho		mm	765		765		825		825	
	Fondo		mm	285		285		300		300	
Peso			Kg	32,0		32,0		47,0		47,0	
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	46 / 43		49 / 44		48 / 44		49 / 46	
	Calefacción		dBA	47 / 44		49 / 45		48 / 45		49 / 46	
Nivel de potencia acústica			dBA	59		61		62		63	
Carga de refrigerante para			m	10		10		10		10	
Carga adicional			gr/m	20		20		20		20	

MODELO			DXM25F*	<n!	DXM35F*	<n!	DXM50F*	<n!	DXM60F*	<n!
Longitud máxima de tubería (L)	m		20		20		30		30	
Diferencia de nivel máxima (H)	m		20		20		20		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 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.