



Interior conductos suelo

SKY AIR INVERTER

R-410A

CARACTERÍSTICAS

Las nuevas unidades FNA-A están diseñadas para instalar en el suelo o pared. Son ideales para aplicaciones residenciales (son compatibles con unidades interiores de doméstico), tiendas, oficinas u hoteles.

ADEMÁS

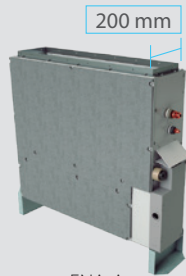
- 1) Alta presión estática externa (ESP) permite una instalación flexible con conducto hasta el techo.
- 2) Necesitan muy poco espacio de instalación: la unidad solo tiene 200 mm de profundidad.
- 3) El puerto de conexión orientado hacia abajo, elimina la necesidad de conectar tuberías auxiliares.

CONTROL WIFI (Opcional)



La unidad interior se puede controlar desde cualquier localización vía smartphone, ordenador o tablet con el adaptador ES.DKNWSERVER

¡Solo 200 mm de profundidad con presión disponible!



FNA-A

nuevo!



RXS-L / L3

CONJUNTOS DE CONDUCTOS				NQS25A	NQS35A	NQS50A	NQS60A
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	2.600 2.235	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	690	1.100	1.490	2.240
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
EER / COP				3,77 / 4,00	3,06 / 3,48	3,35 / 3,34	2,68 / 3,11
Etq. ef. energ.				A / A	B / B	A / C	D / D
SEER / SCOP				5,63 / 4,24	5,65 / 4,05	5,72 / 4,09	5,51 / 4,16
Etq. ef. estac.				A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,60	3,40	5,00	6,00
	Calefacción (-10°C)		kW	2,80	2,90	4,00	4,60
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	162	211	306	381
	Calefacción		kWh	925	1.002	1.369	1.548

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS - SUELO				FNA25A*	<n!	FNA35A*	<n!	FNA50A*	<n!	FNA60A*	<n!
Caudal de aire		(A/B)	m³/min	8,7 / 7,3		8,7 / 7,3		16,0 / 13,5		16,0 / 13,5	
Presión disponible	Alta / Nominal		Pa	48 / 30		48 / 30		49 / 40		49 / 40	
	Alto		mm	620		620		620		620	
Dimensiones	Ancho		mm	750		750		1.150		1.150	
	Fondo		mm	200		200		200		200	
Peso			Kg	23,0		23,0		30,0		30,0	

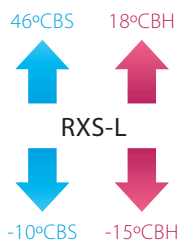
UNIDADES EXTERIORES				RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Caudal de aire	Refrigeración	(A/SB)	m³/min	33,5 / 30,1	36,0 / 30,1	50,9 / 48,9	50,2 / 45,0
	Calefacción			28,3 / 25,6	28,3 / 25,6	45,0 / 43,1	46,3 / 46,3
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-410A		kg / TCO ₂ eq / PCA		1,0 / 2,1 / 2.087,5	1,2 / 2,5 / 2.087,5	1,7 / 3,5 / 2.087,5	1,5 / 3,1 / 2.087,5
Dimensiones	Alto	mm		550	550	735	735
	Ancho	mm		828	828	903	903
	Fondo	mm		285	285	300	300
Peso		Kg		34,0	34,0	47,0	48,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	46 / -	48 / 44	48 / 44	49 / 46
	Calefacción		dBA	47 / -	48 / 45	48 / 45	49 / 46
Nivel de potencia acústica		dBA		59	61	62	62
Carga de refrigerante para		m		10	10	10	10
Carga adicional		gr/m		20	20	20	20

MODELO	NQS25A	NQS35A	NQS50A	NQS60A
Longitud máxima de tubería (L)*	20	20	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)*	15	15	20	20

CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)					
	La longitud de la tubería conectada se encuentra entre				
	0-10m	10-20m	20-30m	30-40m	40-50m
RXS35L3	-	20gr/m	-	-	-
RXS50-60L	-	20gr/m	20gr/m	-	-

Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

* 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.