



# Conductos alta presión FDA-A

GRAN SKY AIR SERIE ADVANCED

**SkyAir** Advance-series

**R-32**

**INVERTER**

**A<sup>++</sup>**

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

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

## Unidades interiores FDA125A

- 1) Optimizado para conseguir la máxima eficiencia en todas las estaciones del año.
- 2) Bomba de drenaje de serie.
- 3) Se adapta a cualquier estilo de decoración interior: solo las rejillas de descarga y de aspiración están a la vista.
- 4) Alta presión disponible.
- 5) Ventilador Inverter.

## **SkyAir** Alpha-series

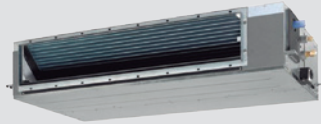
- > Temperatura de Refrigerante Variable
- > Tecnología líder en la industria para aplicaciones comerciales
- > Solución específica para refrigeración de infraestructuras
- > Longitud máxima de tubería hasta 85 m
- > Tecnología de sustitución R-22
- > Rango de funcionamiento ampliado para calefacción y refrigeración hasta -20°C
- > Aplicación split

## **CONTROL WIFI** (Opcional)

La unidad interior se puede controlar desde cualquier localización vía smartphone, ordenador o tablet.



R-32  
R-410A



INVERTER

FDA125A

nuevo!



RZASG125MV1

nuevo!

CONJUNTOS DE CONDUCTOS ALTA PRESIÓN				DAGS125A*	<n!
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	12.100 10.400	
	Calefacción	Nominal	W kcal	13.500 11.610	
Conexiones de tuberías	Líquido		mm	ø 9,5 (3/8)"	
	Gas		mm	ø 15,9 (5/8)"	
Alimentación eléctrica				I/220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T	
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			5,03 / 3,58	
Etiqu. ef. estac.	Refrigeración / Calefacción			-	
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	12,10	
	Calefacción (-10°C)			6,00	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	1.444	
	Calefacción			2.346	

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS ALTA PRESIÓN				FDA125A*	<n!
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	39 / 28	
	Calefacción			39 / 28	
Presión estática disponible	Máx.			Pa	200
Etapas del ventilador	(Ajuste de obra)			Nº	3
	Alto			mm	300
Dimensiones	Ancho			mm	1.400
	Fondo			mm	700
				Kg	45,0
Peso					
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	40 / 33	
	Calefacción			40 / 33	
Nivel de potencia acústica				dBA	66

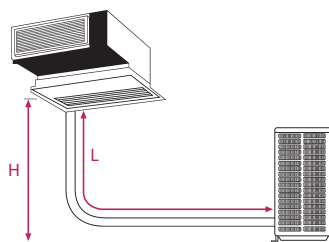
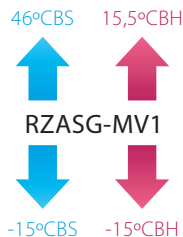
UNIDADES EXTERIORES				RZASG125MV1*	<n!
Caudal de aire	Refrigeración	Nom.	m³/min	71,0	
	Calefacción			82,0	
Tipo de compresor				SWING	
Refrigerante R-32	kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA			2,60 / 1,76 / 675	
Dimensiones	Alto		mm	990	
	Ancho		mm	940	
	Fondo		mm	320	
Peso				Kg	70,0
Presión sonora	Refrigeración	Nom.	dBA	53	
	Calefacción			57	
Nivel de potencia acústica				dBA	71
Carga de refrigerante para				m	Consultar tabla adjunta
Carga adicional				gr/m	Consultar tabla adjunta

MODELO			DAGS125A*	<n!
Longitud máxima de tubería (L)	m		50 (70 equiv.)	
Diferencia de nivel máxima (H)	m		30	

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
RZASG125	-	-	-	+ 0,35kg	+ 0,7kg

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.