



Unidad de pared FAA-A

SKY AIR SERIE ADVANCED

SkyAir Advance-series

R-32

INVERTER

A⁺⁺

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

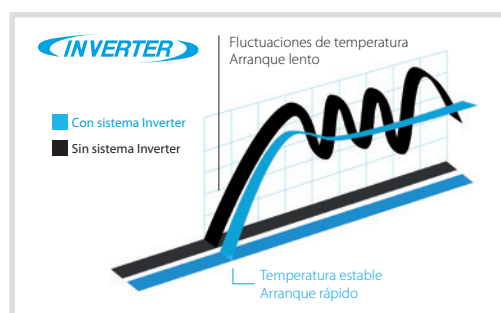
Las nuevas unidades interiores Sky Air están preparadas para funcionar con refrigerante R-410A y R-32.

Unidades INTERIORES

- 1) Eficiencia estacional optimizada todo el año.
- 2) Solución ideal para tiendas, restaurantes u oficinas sin falso techo.
- 3) Panel frontal plano y de diseño moderno.
- 4) El panel frontal se puede retirar y limpiar fácilmente.
- 5) No es necesario un adaptador opcional para la conexión DIII-net con controles centralizados.
- 6) Se pueden seleccionar hasta 3 velocidades del ventilador.



Tecnología Inverter



CONTROL WIFI (Opcional)

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



Eficiencia energética estacional

Unidades exteriores optimizadas para ofrecer un mejor rendimiento estacional (SEER / SCOP).

R-32
R-410A



FAA-A

nuevo!



RZASG71MV1

nuevo!



RZASG100MV1

nuevo!

CONJUNTOS SPLIT DE PARED				AASG71A*	<N>	AASG100A*	<N>
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	6.800 5.848		9.500 8.170	
	Calefacción	Nominal	W kcal	7.500 6.450		10.800 9.290	
Conexiones	Líquido		mm	ø 9,5 (3/8")		ø 9,5 (3/8")	
	Gas		mm	ø 15,9 (5/8")		ø 15,9 (5/8")	
Alimentación eléctrica				I/220V		I/220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T		3 + T	
SEER / SCOP				6,41 / 3,90		5,83 / 3,85	
Etiqu. efec. estacional				A++ / A		A+ / A	
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	6,80		9,50	
	Calefacción (-10°C)		kW	4,50		6,00	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	371		570	
	Calefacción		kWh	1.615		2.182	

UNIDADES INTERIORES DE PARED				FAA71A*	<N>	FAA100A*	<N>
Caudal de aire	Refrigeración	(A/Nom./B)	m³/min	18 / 16 / 14		26 / 23 / 19	
	Calefacción		m³/min	18 / 16 / 14		26 / 23 / 19	
Velocidades del ventilador			Nº	3		3	
Dimensiones	Alto		mm	290		340	
	Ancho		mm	1.050		1.200	
	Fondo		mm	238		240	
Peso			Kg	13,0		17,0	
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dB(A)	45 / 42 / 40		49 / 45 / 41	
	Calefacción		dB(A)	45 / 42 / 40		49 / 45 / 41	
Nivel de potencia acústica			dB(A)	61		65	

UNIDADES EXTERIORES				RZASG71MV1*	<N>	RZASG100MV1*	<N>
Caudal de aire	Refrigeración	Nom.	m³/min	56,0		69,0	
	Calefacción		m³/min	50,0		82,0	
Tipo de compresor				SWING		SWING	
Refrigerante R-32				2,45 / 1,65 / 675		2,60 / 1,76 / 675	
Dimensiones	Alto		mm	770		990	
	Ancho		mm	900		940	
	Fondo		mm	320		320	
Peso			Kg	60,0		70,0	
Presión sonora	Refrigeración	Nom.	dB(A)	46		53	
	Calefacción		dB(A)	47		57	
Nivel de potencia acústica			dB(A)	65		70	
Carga de refrigerante para carga adicional						Consultar tabla adjunta	
						Consultar tabla adjunta	

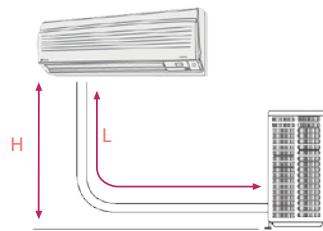
MODELO		AASG71A*	<N>	AASG100A*	<N>
Longitud máxima de tubería (L)		m	50 (70 equiv.)		50 (70 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)		m	30		30

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
RZASG71-100	-	-	-	+ 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.