



# Unidad de pared FAA-A

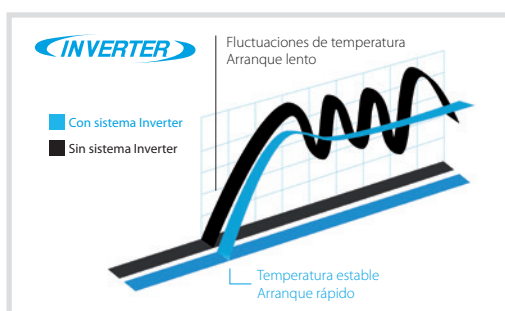
## SKY AIR SEASONAL SMART

Seasonal Smart

**R-410A**
**INVERTER**
**A<sup>++</sup>**

### 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.



### Unidades EXTERIORES

- 1) Unidades exteriores optimizadas para ofrecer un mejor rendimiento estacional (SEER / SCOP) **A<sup>++</sup>**.
- 2) La serie Seasonal Classic cumple con los requisitos de diseño ecológico de 2014 impuestos por la UE, Daikin, de nuevo, se adelanta a la normativa.
- 3) Posibilidad de reutilizar las tuberías de R-22 o R-407C.
- 4) Funcionamiento en modo calefacción y refrigeración hasta -15°C exteriores.
- 5) Longitud máxima de tubería hasta 50 m.
- 6) Reducción del consumo energético a través de la función i-demand.
- 7) Mayor eficiencia y confort gracias a la posibilidad de selección de las temperaturas de evaporación y de condensación.

#### CONTROL WIFI (Opcional)

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



nuevo!

R-32  
R-410A



FAA-A



RZQG71L9V1



RZQG100L9V1

CONJUNTOS SPLIT DE PARED				ZAQG71C9	ZAQG100C9
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal/h	6.800 5.850	9.500 8.170
	Calefacción	Nominal	W kcal/h	7.500 6.450	10.800 9.290
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	2.000	2.630
	Calefacción		W	2.030	3.000
Conexiones de tuberías	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			V	I/220 V	I/220 V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T
EER / COP	Refrig. / Calef.			3,40 / 3,70	3,62 / 3,61
Etq. eficiencia energ.	Refrig. / Calef.			A / A	A / A
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			6,43 / 4,02	6,11 / 4,01
Etq. ef. estac.	Refrigeración / Calefacción			A++ / A+	A++ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	6,80	9,50
	Calefacción (-10°C)		kW	6,33	10,20
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	371	545
	Calefacción		kWh	2.205	3.562

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

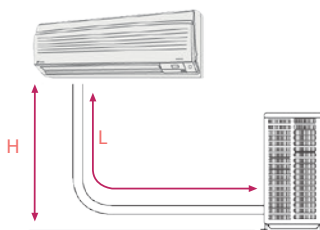
UNIDADES EXTERIORES				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1
Caudal de aire	Refrigeración	Nominal	m³/min	59	70
	Calefacción			49	62
Tipo de compresor				SWING	SWING
Refrigerante R-410A	kg / TCO <sub>eq</sub> / PCA			2,9 / 6,1 / 2.087,5	4,0 / 8,4 / 2.087,5
Dimensiones	Alto		mm	990	1.430
	Ancho		mm	940	940
	Fondo		mm	320	320
Peso			Kg	69,0	95,0
Presión sonora	Refrigeración	Nominal	dB(A)	48	50
	Calefacción			50	52
Nivel de potencia acústica			dB(A)	64	66

MODELO			ZAQG71C9	ZAQG100C9
Longitud máxima de tubería (L)		m	50 (70 equiv.)	75 (90 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)		m	30	30

CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)				
	La longitud de la tubería conectada se encuentra entre			
	30-40 m	40-50 m	50-60 m	60-75 m
RZQG71	+ 0,5 kg	+ 1,0 kg	-	-
RZQG100	+ 0,5 kg	+ 1,0 kg	+ 1,5 kg	+ 2 kg

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.