



SkyAir Active-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.

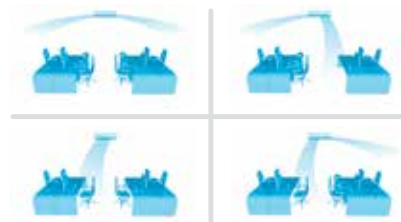
Unidades de cassette Sky Air

Las unidades de cassette Sky Air Round Flow acercan la tecnología Daikin a oficinas, restaurantes y tiendas con equipos fáciles de usar y de alta eficiencia energética, lo que repercute en un menor consumo.



Sensor de presencia y temperatura

El sensor de presencia (opcional) ajusta la temperatura o apaga la unidad cuando no hay personas en la habitación. Gracias a esta nueva función, es posible un ahorro de hasta un 27% de energía.



Paneles decorativos (opcionales)



Panel decorativo blanco



Panel decorativo negro



Panel decorativo autolimpiable



Panel decorativo diseño integrado

R-32
R-410A



FCAG-B

nuevo!



AZAS71MV1



AZAS100-140MV1

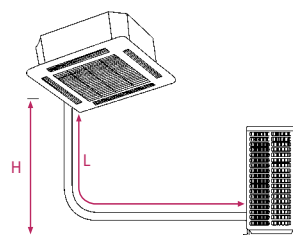
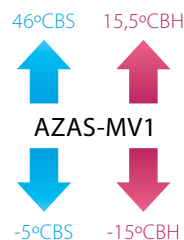
CONJUNTOS ROUND FLOW CASSETTE			CASG35B*	<n!>	CASG100B*	<n!>	CASG125B*	<n!>	CASG140B*	<n!>
Capacidad	Refrig. (Nominal)	W kcal	3.500 3.000		9.500 8.170		12.100 10.400		13.400 11.524	
	Calef. (Nominal)	W kcal	4.200 3.612		10.800 9.288		13.500 11.610		15.500 13.330	
Conexiones	Líquido	mm	ø 6,4 (1/4")		ø 9,5 (3/8")		ø 9,5 (3/8")		ø 9,5 (3/8")	
	Gas	mm	ø 9,5 (3/8")		ø 15,9 (5/8")		ø 15,9 (5/8")		ø 15,9 (5/8")	
Alimentación eléctrica			I/220V		I/220V		I/220V		I/220V	
Nº hilos de interconexión			3 + T		3 + T		3 + T		3 + T	
SEER / SCOP			6,35 / 4,90		6,55 / 4,17		5,76 / 4,05		6,53 / 4,31	
Etiqu. ef. estac.			A++ / A++		A++ / A+		-		-	
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración	kW	3,50		9,50		12,10		13,40	
	Calefacción (-10°C)		3,32		6,00		6,00		7,80	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración	kWh	193		507		1.261		1.231	
	Calefacción		948		2.016		2.074		2.534	

UNIDADES INTERIORES ROUND FLOW CASSETTE			FCAG35B*	<n!>	FCAG100B*	<n!>	FCAG125B*	<n!>	FCAG140B*	<n!>
Caudal de aire	Refrigeración (A/M/B)	m³/min	12,5 / 10,6 / 8,7		22,8 / 17,6 / 12,4		26,0 / 19,2 / 12,4		26,0 / 19,2 / 12,4	
	Calefacción (A/M/B)		12,5 / 10,6 / 8,7		22,8 / 17,6 / 12,4		26,0 / 19,2 / 12,4		26,0 / 19,2 / 12,4	
Velocidades del ventilador		Nº	3		3		3		3	
Dimensiones		Alto x Ancho x Fondo	204x840x840		246x840x840		246x840x840		246x840x840	
Peso		Kg	18,0		24,0		24,0		24,0	
Presión sonora	Refrigeración (A/N/B)	dBA	35 / 29 / 27		37 / 33 / 29		41 / 35 / 29		41 / 35 / 29	
	Calefacción (A/N/B)		31 / 29 / 27		37 / 33 / 29		41 / 35 / 29		41 / 35 / 29	
Nivel de potencia acústica		dBA	49		54		58		-	
Panel decorativo estándar		Mod.	BYCQ140E		BYCQ140E		BYCQ140E		BYCQ140E	
Dimensiones		Alto x Ancho x Fondo	50x950x950		50x950x950		50x950x950		50x950x950	
Peso panel		kg	5,4		5,4		5,4		5,4	

UNIDADES EXTERIORES				RXM35N9	RZASG100MV1	RZASG125MV1	RZASG140MV1
Caudal de aire	Refrigeración	Nom.	m³/min	36,0	69,0	71,0	76,0
	Calefacción			28,3	82,0	82,0	82,0
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32		kg / TCO ₂ eq / PCA		0,76 / 0,5 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,90 / 1,96 / 675
Dimensiones	Alto	mm	550	990	990	990	
	Ancho	mm	828	940	940	940	
	Fondo	mm	285	320	320	320	
Peso		Kg	32,0	70,0	70,0	78,0	
Presión sonora	Refrigeración	Nom.	dBA	48 / 44	53	53	54
	Calefacción			48 / 45	57	57	57
Nivel de potencia acústica		dBA	61	70	71	73	
Carga de refrigerante para		m	10	30	30	30	
Carga adicional		gr/m	20				

MODELO	CASG35B*	<n!>	CASG100B*	<n!>	CASG125B*	<n!>	CASG140B*	<n!>
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	50 (70 equiv.)		50 (70 equiv.)		50 (70 equiv.)	
Diferencia de nivel máxima (H)	m	20	30		30		30	

* 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.