

Cassette integrado FFA-A9 **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Advance



FFA-A9

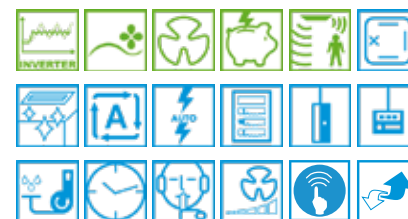


RXM25-35R9



RXM50-60R

INVERTER **R-32**



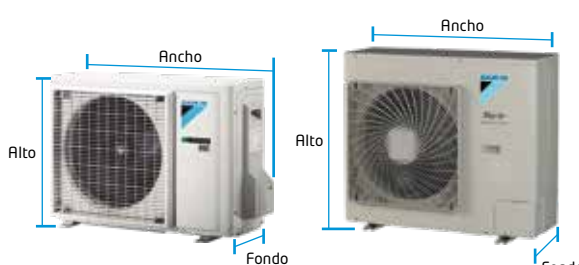
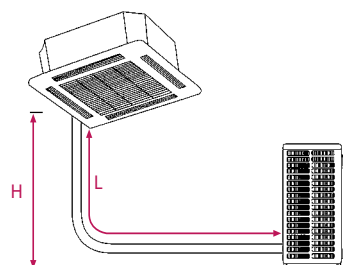
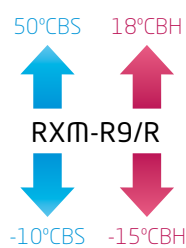
CONJUNTOS DE CASSETTE INTEGRADO				FAS25A	FAS35A	FAS50A	FAS60A	
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W	2.500	3.400	5.000	5.700	
			kcal/h	2.150	2.923	4.300	4.900	
Consumo	Calefacción	Nominal	W	3.200	4.200	5.800	7.000	
			kcal/h	2.752	3.611	4.998	6.020	
Conexiones	Refrigeración	Nominal	W	550	890	- 1.540 -	- 1.870 -	
	Calefacción		820	1.200	- 1.660 -	- 2.050 -		
Alimentación eléctrica	Líquido	mm	mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	
	Gas		mm	mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")
Nº hilos de interconexión				I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			6,17 / 4,24	6,38 / 4,10	5,98 / 3,90	5,76 / 4,04	
Etiq. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción			A++ / A+	A++ / A+	A+ / A	A+ / A+	
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración	kW					2,50	5,00
	Calefacción (-10°C)		2,31	3,10	3,84	3,96		
Consumo energía anual estacional	Refrigeración					142	186	
	Calefacción					762	1.058	

UNIDADES INTERIORES DE CASSETTE INTEGRADO				FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B)	m³/min	9 / 8 / 6,5	10 / 8,5 / 6,5	12 / 10 / 7,5	14,5 / 12,5 / 9,5
Velocidades del ventilador			Nº	3	3	3	3
			mm	260	260	260	260
Dimensiones			mm	575	575	575	575
			mm	575	575	575	575
			mm	575	575	575	575
Peso			Kg	16,0	16,0	17,5	17,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B)	dBA	31 / 28 / 25	34 / 30 / 25	39 / 34 / 27	43 / 40 / 32
Panel decorativo			Modelo	BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW	BYFQ60CW
Dimensiones	Alto			mm	46	46	46
	Ancho			mm	620	620	620
	Fondo			mm	620	620	620
Peso panel			kg	2,8	2,8	2,8	2,8
Nivel de potencia acústica			dBA	48	51	56	60

UNIDADES EXTERIORES				RXM25R9	RXM35R9	RXM50R	RXM60R
Caudal de aire	Refrigeración	Nominal	m³/min	28,3	36,0	46,6	46,6
	Calefacción		28,3	28,3	44,1	44,1	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,76 / 0,52 / 675	0,76 / 0,52 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675
Dimensiones			mm	552	552	734	734
			mm	840	840	954	954
			mm	350	350	401	401
Peso			Kg	32	32	49	49
Presión sonora	Refrigeración	Nom.	dBA	46	49	48	49
	Calefacción		47	49	49	49	
Nivel de potencia acústica			dBA	59	61	62	63
Carga de refrigerante para			m	10	10	10	10
Carga adicional			gr/m	20	20	20	20

Interior + Exterior + Mando + Panel	FFA25A9 + RXM25R9 + BRC7F530W + BYFQ60CW	FFA35A9 + RXM35R9 + BRC7F530W + BYFQ60CW	FFA50A9 + RXM50R + BRC7F530W + BYFQ60CW	FFA60A9 + RXM60R + BRC7F530W + BYFQ60CW
DESGLOSE	509,00 € + 657,00 € + 206,00 € + 404,00 €	579,00 € + 726,00 € + 206,00 € + 404,00 €	519,00 € + 1.525,00 € + 206,00 € + 404,00 €	801,00 € + 1.618,00 € + 206,00 € + 404,00 €

MODELO	FAS25A	FAS35A	FAS50A	FAS60A
Longitud máxima de tubería (L)	m 20	20	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m 15	15	20	20
BRP069C81	Control Wifi (Opcional)			
ES.DKNWSEVER	Control Wifi + Control via web/PC (Opcional)			
BRYQ60AW	Sensor inteligente de presencia y temperatura Opcional			



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)