

Conductos Baja Silueta **R-32**  
Inverter / Sky Air Serie Advance

**SkyAir** Advance-series



FDXM-F9



RXM25-35R



RXM50-60R

nuevo!

nuevo!

INVERTER R-32



CONJUNTOS DE CONDUCTOS				DXM25F	DXM35F	DXM50F	DXM60F	
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	2.400 2.064	3.400 2.924	5.000 4.300	6.000 5.160	
	Calefacción	Nominal	W kcal	3.200 2.752	4.000 3.440	5.800 4.988	7.000 6.020	
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	640	1.140	1.630	2.050	
	Calefacción			800	1.150	1.870	2.180	
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	
SEER / SCOP				Refrigeración / Calefacción	5,68 / 4,24	5,26 / 3,88	5,77 / 3,93	5,56 / 3,80
Etq. efc. estac.				Refrigeración / Calefacción	A+ / A+	A / A	A+ / A	A / A
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,40	3,40	5,00	6,00	
	Calefacción (-10°C)			2,60	2,90	4,00	4,60	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	148	226	303	315	
	Calefacción			858	1.046	1.424	1.693	

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS				FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	8,7 / 7,3 / 6,2	8,7 / 7,3 / 6,2	15,8 / 13,3 / -	16 / 13,5 / 11,2
	Calefacción			8,7 / 7,3 / 6,2	8,7 / 7,3 / 6,2	15,8 / 13,3 / -	16 / 13,5 / 11,2
Presión disponible	Estándar		Pa	30	30	40	40
Velocidades del ventilador			Nº	3	3	3	3
	Alto		mm	200	200	200	200
Dimensiones	Ancho		mm	750	750	1.150	1.150
	Fondo		mm	620	620	620	620
			mm	200	200	200	200
Peso			Kg	21,0	21,0	28,0	28,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	35 / 27	35 / 27	38 / 30	38 / 30
	Calefacción			35 / 27	35 / 27	38 / 30	38 / 30
Nivel de potencia acústica			dBA	53	53	55	56

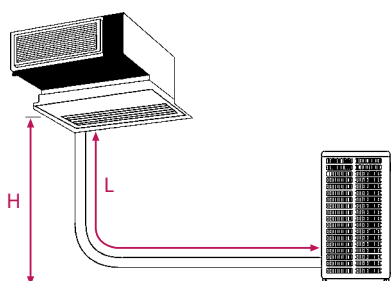
UNIDADES EXTERIORES				RXM25R*	RXM35R*	RXM50R*	RXM60R*
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32				kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA	0,76 / 0,5 / 675	0,76 / 0,5 / 675	1,15 / 0,78 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	734	734
	Ancho		mm	765	765	954	954
	Fondo		mm	285	285	401	401
Peso			Kg	32	32	49	49
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	46 / 43	49 / 44	48 / 44	49 / 46
	Calefacción			47 / 44	49 / 45	49 / 45	49 / 46
Nivel de potencia acústica			dBA	59	61	62	63
Carga de refrigerante para				m	10	10	10
Carga adicional				gr/m	20	20	20

Precios €	Interior + Exterior + Mando	FDXM25F9 + RXM25R + BRC1E53A	FDXM35F9 + RXM35NR + BRC1E53A	FDXM50F9 + RXM50R + BRC1E53A	FDXM60F9 + RXM60R + BRC1E53A
	DESGLOSE	912,00 € + 560,00 € + 83,00 €	1.099,00 € + 627,00 € + 83,00 €	1.317,00 € + 1.333,00 € + 83,00 €	1.457,00 € + 1.417,00 € + 83,00 €
	<b>TOTAL</b>	<b>1.555,00 €</b>	<b>1.809,00 €</b>	<b>2.733,00 €</b>	<b>2.957,00 €</b>

MODELO	DXM25F	DXM35F	DXM50F	DXM60F	
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	20	20

BRP069A81	Control Wifi (Opcional)	<b>177,00 €</b>
ES.DKNWSEVER	Control Wifi + Control por Voz (Opcional)	<b>197,00 €</b>
BRC4C65	Conjunto receptor IR + mando a distancia	<b>269,00 €</b>

46°CBS 18°CBH  
↑ ↑  
RXM-R\*  
↓ ↓  
-10°CBS -15°CBH



**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.

**NOTA**

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