



Unidades disponibles próximamente



FTXF-F I

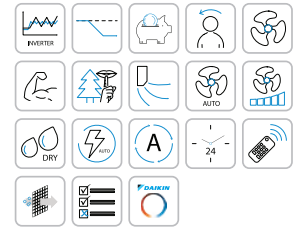
nuevo!



RXF-F/D9 I

nuevo!

INVERTER **R-32**



Incluido

CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA				TXF25F*	TXF35F*	TXF42F*	TXF50F*	TXF60F*	TXF71F*	
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.500-2.800 1.118-2.150-2.408	1.300-3.300-3.800 1.118-2.838-3.268	1.400-4.200-4.300 1.204-3.612-3.697	1.700-5.000-6.000 1.462-4.300-5.160	1.700-6.000-7.000 1.462-5.160-6.020	2.300-7.100-7.300 1.978-6.105-6.278	
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.800-3.700 1.118-2.408-3.182	1.300-3.500-4.400 1.118-3.010-3.783	1.400-4.600-5.000 1.204-3.955-4.300	1.700-6.000-7.700 1.462-5.159-6.621	1.700-6.400-8.000 1.462-5.504-6.880	2.300-8.200-9.000 1.978-7.051-7.740	
Consumo	Refrigeración	(Nominal)	W	310-772-1.050 250-750-1.110	310-1.000-1.400 250-940-1.500	310-1.270-1.500 250-1.240-1.400	1.500 1.620	1.850 1.630	2.770 2.210	
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	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 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	
SEER / SCOPcálido / SCOPmedio				Refrigeración / Calefacción	6,50 / 5,22 / 4,20	6,50 / 5,26 / 4,20	6,50 / 5,25 / 4,3	6,21 / 5,31 / 4,06	6,15 / 5,17 / 4,06	5,15 / 5,23 / 3,81
Etiqueta energética				Refrigeración / Calefacción	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A / A+++ / A
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,5	3,5	4,2	5	6	7,1	
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4	2,6	3,3	4,6	4,8	6,2	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	135	188	226	282	342	483	
	Calefacción		kWh	801	867	1.075	1.585	1.654	2.275	

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN SENSIRA				FTXF25F*	FTXF35F*	FTXF42F*	FTXF50F*	FTXF60F*	FTXF71F*
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B/SB)	m³/min	10 / 8 / 6,2 / 4,3	11,5 / 8 / 6,4 / 4,4	12,6 / 9 / 6,9 / 4,9	16,8 / 14,4 / 11,9 / 10,5	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
			mm	286	286	286	286	295	295
Dimensiones	Alto		mm	770	770	770	770	990	990
	Ancho		mm	225	225	225	225	263	263
	Fondo		mm	8	8,5	9	9,5	13,5	13,5
Peso			Kg	8	8,5	9	9,5	13,5	13,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dB(A)	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	45 / 36 / 30 / 22	43 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
	Calefacción		dB(A)	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	44 / 34 / 28 / 22	42 / 38 / 33 / 30	44 / 40 / 35 / 32	45 / 41 / 36 / 33
Nivel de potencia acústica			dB(A)	54	54	59	59	60	62

UNIDADES EXTERIORES				RXF25F*	RXF35F*	RXF42F*	RXF50D/F*	RXF60D9*	RXF71D9*	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA	0,42 / 0,28 / 675	0,55 / 0,37 / 675	0,75 / 0,51 / 675	0,9 / 0,61 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675
Dimensiones	Alto		mm	556	556	556	734	734	734	
	Ancho		mm	740	740	740	870	870	870	
	Fondo		mm	343	343	343	373	373	373	
Peso			Kg	24	24	28	46	50	50	
Presión sonora	Refrigeración	Alto	dB(A)	46	48	48	47	49	52	
	Calefacción		dB(A)	47	48	48	49	49	52	
Nivel de potencia acústica			dB(A)	60	62	62	61	63	66	

\*Información preliminar.

PRECIO	Interior + Exterior	FTXF25F + RXF25F	FTXF35F + RXF35F	FTXF42F + RXF42F	FTXF50F + RXF50D/F	FTXF60F + RXF60D9	FTXF71F + RXF71D9
DESGLÓSE		363,00 € + 436,00 €	389,00 € + 494,00 €	568,00 € + 690,00 €	730,00 € + 870,00 €	935,00 € + 1.113,00 €	1.058,00 € + 1.255,00 €
TOTAL		<b>799,00 €</b>	<b>883,00 €</b>	<b>1.258,00 €</b>	<b>1.600,00 €</b>	<b>2.048,00 €</b>	<b>2.313,00 €</b>

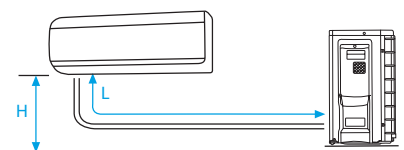
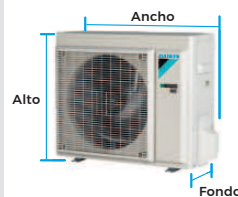
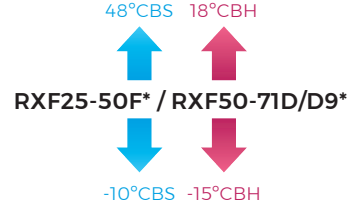
MODELO	TXF25F*	TXF35F*	TXF42F*	TXF50F*	TXF60F*	TXF71F*
Longitud mín-máx de tubería (L)	m 1,5 - 20	m 1,5 - 20	m 1,5 - 20	m 3 - 30	m 3 - 30	m 3 - 30
Diferencia de nivel máxima (H)	m 12	m 12	m 12	m 20	m 20	m 20
Precarga para	m 10	m 10	m 10	m 10	m 10	m 10
Carga refrigerante adicional	Kg/m 0,02 (para longitud de tubería superior a 10 m)					

**NOTA**  
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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



\* Información preliminar