



FTXF-C



RXF-C



FTXC-C



RXC-C



CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA				TXF25C*	TXF35C*	TXF42C*	TXC50C*	TXC60C*	TXC71C*
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.000 1.118-2.210-2.580	1.300-3.300-3.800 1.118-2.837-3.267	1.700-4.200-5.000 1.462-3.612-4.300	1.370-5.100-6.200 1.180-4.385-5.331	1.800-6.230-7.000 1.547-5.356-6.018	2.300-7.100-7.200 1.978-6.106-6.190
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.800-4.000 1.118-2.442-3.439	1.300-3.500-4.800 1.118-3.010-4.127	1.700-4.600-5.000 1.462-3.955-4.300	1.360-5.620-6.600 1.170-4.832-5.674	1.480-6.400-8.000 1.272-5.503-6.878	2.300-8.000-9.000 1.978-6.878-7.650
Consumo	Refrigeración	(Nominal)	W	757 698	1.000 940	1.120 1.310	1.550 1.514	1.887 1.680	2.730 2.540
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 / SCOP ^{caliente} / SCOP ^{medio}	Refrigeración / Calefacción			6,22 / - / 4,11	6,22 / - / 4,11	6,5 / - / 4,3	6,45 / 5,32 / 4,42	6,40 / 5,38 / 4,24	5,30 / 4,6 / 3,81
Etiqueta energética	Refrigeración / Calefacción			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	6,21	6,96
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4	2,33	3,3	3,9	4,1	6,35
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	141	197	212	276	340	459
	Calefacción		kWh	827	965	1102	1.236	1.354	2.334

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN SENSIRA				FTXF25C*	FTXF35C*	FTXF42C*	FTXC50C*	FTXC60C*	FTXC71C*
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B/SB)	m³/min	10,1 / 8,1 / 6,1 / 4,4	11,5 / 8,3 / 6,3 / 4,5	11,9 / 8,3 / 6,5 / 4,3	12,2 / 10 / 8,2 / 7,4	20,4 / 16 / 13,6 / 10,2	20,4 / 16 / 13,6 / 10,2
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	286	286	286	288	297	297
	Ancho		mm	770	770	770	770	990	990
	Fondo		mm	225	225	225	234	273	273
Peso			Kg	8,5	9	9	9,5	13	13
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	44 / 35 / 27 / 20	45 / 39 / 33 / 29	46 / 42 / 38 / 30	46 / 42 / 38 / 30
	Calefacción		dBA	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	40 / 35 / 29 / 21	40 / 35 / 29 / 21	42 / 38 / 33 / 30	42 / 39 / 34 / 31
Nivel de potencia acústica			dBA	55	58	60	57	60	60

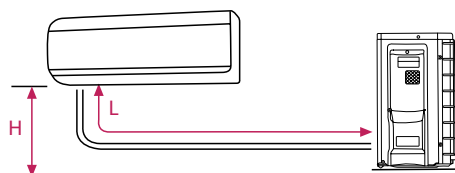
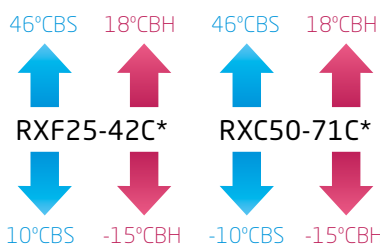
UNIDADES EXTERIORES				RXF25C*	RXF35C*	RXF42C*	RXC50C*	RXC60C*	RXC71C*
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,55 / 0,37 / 675	0,7 / 0,48 / 675	0,75 / 0,5 / 675	1,0 / 0,675 / 675	1,10 / 0,74 / 675	1,15 / 0,77 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	550	615	615	695
	Ancho		mm	658	658	658	845	845	930
	Fondo		mm	275	275	275	300	300	350
Peso			Kg	26	28	28	39	39	45
Presión sonora	Refrigeración	Alto	dBA	46	48	50	51	54	54
	Calefacción		dBA	47	48	48	48	49	49
Nivel de potencia acústica			dBA	60	62	62	65	66	69

Precios €	Interior + Exterior	FTXF25C + RXF25C	FTXF35C + RXF35C	FTXF42C + RXF42C	FTXC50C + RXC50C	FTXC60C + RXC60C	FTXC71C + RXC71C
	DESGLOSE	295,00 € + 344,00 €	315,00 € + 380,00 €	459,00 € + 540,00 €	590,00 € + 685,00 €	755,00 € + 880,00 €	855,00 € + 995,00 €
	TOTAL	639,00 €	695,00 €	999,00 €	1.275,00 €	1.635,00 €	1.850,00 €

Nota: estas unidades estarán disponibles próximamente, hasta entonces se suministrarán los conjuntos TXF25-35B y TXC50-60-71B.

MODELO	TXF25C*	TXF35C*	TXF42C*	TXC50C*	TXC60C*	TXC71C*
Longitud máxima de tubería (L)	15	15	20	30	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	12	12	12	20	20	20

BRP069B45 Online Controller (opcional) **62,00 €**



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)