

Unidades disponibles próximamente



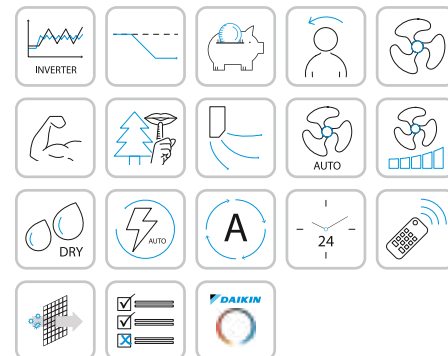
FTXF-F

nuevo!



RXF-F/D9

nuevo!



Incluido

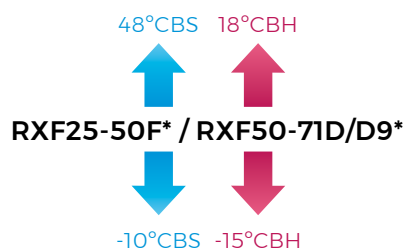
CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA			TXF25F*	TXF35F*	TXF42F*	TXF50F*	TXF60F*	TXF71F*
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h 1.300-2.500-2.800 1.118-2.150-2.408	W kcal/h 1.300-3.300-3.800 1.118-2.838-3.268	W kcal/h 1.400-4.200-4.300 1.204-3.612-3.697	W kcal/h 1.700-5.000-6.000 1.462-4.300-5.160	W kcal/h 1.700-6.000-7.000 1.462-5.160-6.020	W kcal/h 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	W kcal/h 1.300-3.500-4.400 1.118-3.010-3.783	W kcal/h 1.400-4.600-5.000 1.204-3.955-4.300	W kcal/h 1.700-6.000-7.700 1.462-5.159-6.621	W kcal/h 1.700-6.400-8.000 1.462-5.504-6.880	W kcal/h 2.300-8.200-9.000 1.978-7.051-7.740
Consumo	Refrigeración	(Nominal)	W 310-772-1.050 250-750-1.110	W 310-1.000-1.400 250-940-1.500	W 310-1.270-1.500 250-1.240-1.400	W 1.500 1.620	W 1.850 1.630	W 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	Nº hilos de interconexión		I/220V 3 + T	I/220V 3 + T	I/220V 3 + T	I/220V 3 + T	I/220V 3 + T	I/220V 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 (Pdesign)	Refrigeración / Calefacción		A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A / A+++ / A
	Carga de diseño	Refrigeración	kW 2,5	kW 3,5	kW 4,2	kW 5	kW 6	kW 7,1
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh 135	kWh 188	kWh 226	kWh 282	kWh 342	kWh 483
	Calefacción		kWh 801	kWh 867	kWh 1.075	kWh 1.585	kWh 1.654	kWh 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	m³/min 11,5 / 8 / 6,4 / 4,4	m³/min 12,6 / 9 / 6,9 / 4,9	m³/min 16,8 / 14,4 / 11,9 / 10,5	m³/min 17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7	m³/min 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
	Alto	mm	286	286	286	286	295	295
Dimensiones	Ancho	mm	770	770	770	770	990	990
	Fondo	mm	225	225	225	225	263	263
Peso	Kg		8	8,5	9	9,5	13,5	13,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA 40 / 33 / 26 / 20	dBA 43 / 34 / 27 / 20	dBA 45 / 36 / 30 / 22	dBA 43 / 39 / 34 / 31	dBA 45 / 41 / 36 / 33	dBA 46 / 42 / 37 / 34
	Calefacción	Alto	dBA 40 / 34 / 28 / 21	dBA 40 / 35 / 29 / 21	dBA 44 / 34 / 28 / 22	dBA 42 / 38 / 33 / 30	dBA 44 / 40 / 35 / 32	dBA 45 / 41 / 36 / 33
Nivel de potencia acústica	dBA		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 ₂ 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	dBA 46	dBA 48	dBA 48	dBA 47	dBA 49	dBA 52
	Calefacción	Alto	dBA 47	dBA 48	dBA 48	dBA 49	dBA 49	dBA 52
Nivel de potencia acústica	dBA		60	62	62	61	63	66

*Información preliminar.

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



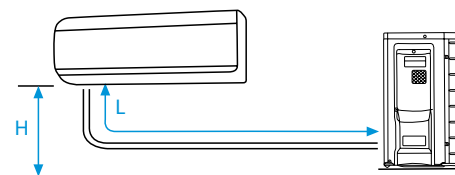
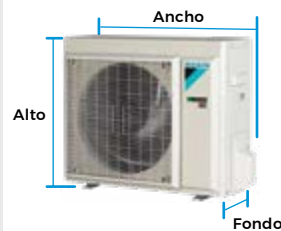
NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°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: 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