

Unidades disponibles próximamente



FTXF-F

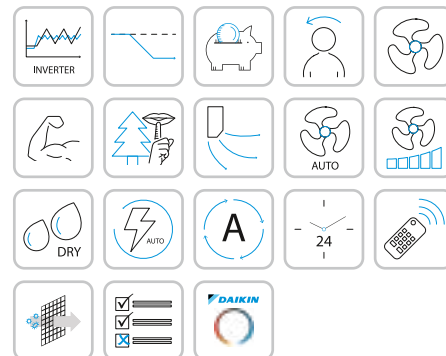
nuevo!



RXF-F/D9

nuevo!

INVERTER R-32



Incluido

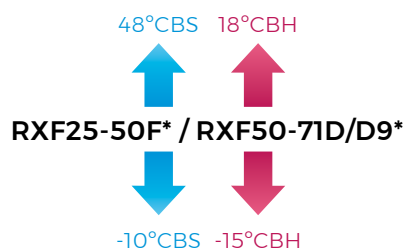
CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA		TXF25F*	TXF35F*	TXF42F*	TXF50F*	TXF60F*	TXF71F*
Capacidad	Refrigeración (Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h 1.300-2.500-2.800 1.118-2.150-2.408	W kcal/h 1.300-3.300-3.800 1.118-2.838-3.268	W kcal/h 1.400-4.200-4.300 1.204-3.612-3.697	W kcal/h 1.700-5.000-6.000 1.462-4.300-5.160	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 / Calefacción (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")	mm ø 6,4 (1/4")	mm ø 6,4 (1/4")	mm ø 6,4 (1/4")	mm ø 6,4 (1/4")	mm ø 6,4 (1/4")
	Gas	mm ø 9,5 (3/8")	mm ø 9,5 (3/8")	mm ø 9,5 (3/8")	mm ø 12,7 (1/2")	mm ø 12,7 (1/2")	mm 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 (Pdesign)	Refrigeración	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A / A+++ / A
	Calefacción (-10°C)	2,5	3,5	4,2	5	6	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	mm 286	mm 286	mm 286	mm 295	mm 295
Dimensiones	Ancho	mm 770	mm 770	mm 770	mm 770	mm 990	mm 990
	Fondo	mm 225	mm 225	mm 225	mm 225	mm 263	mm 263
Peso		Kg 8	Kg 8,5	Kg 9	Kg 9,5	Kg 13,5	Kg 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	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	dBA 54	dBA 59	dBA 59	dBA 60	dBA 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	mm 556	mm 556	mm 734	mm 734	mm 734
	Ancho	mm 740	mm 740	mm 740	mm 870	mm 870	mm 870
	Fondo	mm 343	mm 343	mm 343	mm 373	mm 373	mm 373
Peso		Kg 24	Kg 24	Kg 28	Kg 46	Kg 50	Kg 50
Presión sonora	Refrigeración	dBA 46	dBA 48	dBA 48	dBA 47	dBA 49	dBA 52
	Calefacción	dBA 47	dBA 48	dBA 48	dBA 49	dBA 49	dBA 52
Nivel de potencia acústica		dBA 60	dBA 62	dBA 62	dBA 61	dBA 63	dBA 66

*Información preliminar.

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)					



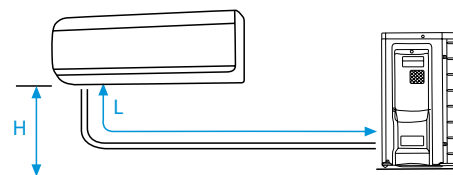
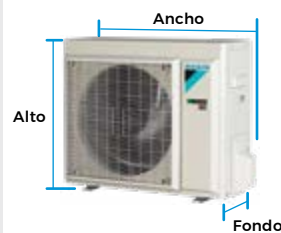
NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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