



Unidades disponibles próximamente



FTXF-F

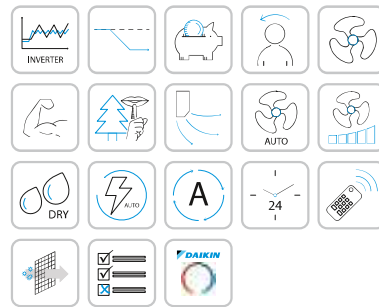
nuevo!



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	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 Calefacción (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
Dimensiones	Alto	mm	286	286	286	286	295	295
	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	43 / 34 / 27 / 20	45 / 36 / 30 / 22	43 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
	Calefacción	dBA	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		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 <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 dBA	46	48	48	47	49	52
	Calefacción	dBA	47	48	48	49	49	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	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)					

48°CBS 18°CBS

RXF25-50F\* / RXF50-71D/D9\*

-10°CBS -15°CBS

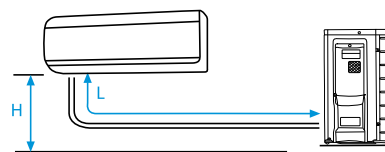
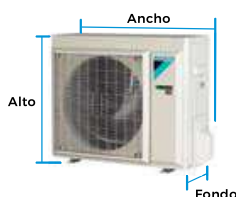
NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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