



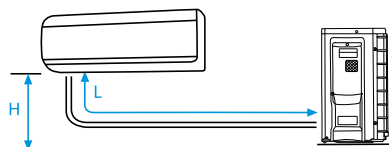
Inverter / Doméstico

CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA			TXF25E*	TXF35E*	TXF42E*	TXC50D	TXC60D	TXC71D	
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W 1.300-2.500-2.800 1.118-2.150-2.408	1.300-3.300-3.800 1.118-2.837-3.224	1.400-4.200-4.300 1.204-3.611-3.697	1.400-5.100-6.200 1.203-4.385-5.331	1.800-6.230-7.000 1.547-5.356-6.020	2.300-7.100-7.300 1.978-6.106-6.278	
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W 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	1.360-5.620-6.600 1.170-4.832-5.676	1.480-6.400-8.000 1.272-5.504-6.880	2.300-8.000-9.000 1.978-6.880-7.740	
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	300-1.550-2.110 270-1.520-1.850	380-1.890-2.050 330-1.680-2.350	440-2.380-2.540 330-1.680-2.350	
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 _{calda} / SCOP _{medio}			Refrigeración / Calefacción	6,50 / 5,22 / 4,2	6,50 / 5,26 / 4,2	6,50 / 5,25 / 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 (P _{design})	Refrigeración		kW 2,5	3,5	4,2	5,08	6,21	6,96	
	Calefacción (-10°C)		kW 2,4	2,6	3,3	3,9	4,1	6,35	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh 135	188	226	276	339	460	
	Calefacción		kWh 801	867	1.075	1.234	1.353	2.332	

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN SENSIRA			FTXF25E*	FTXF35E*	FTXF42E*	FTXC50D	FTXC60D	FTXC71D
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	12,5 / 9,9 / 8,1 / 7,4	20,4 / 14,5 / 12,5 / 10,2	20,4 / 14,5 / 12,5 / 10,2
Velocidades del ventilador			Nº 5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	3 + A + S	3 + A + S	3 + A + S
	Alto		mm 286	286	286	288	297	297
	Ancho		mm 770	770	770	770	990	990
Dimensiones	Fondo		mm 225	225	225	234	273	273
			Kg 8	8,5	9	9,5	13	13
Peso								
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA 40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	45 / 36 / 30 / 22	47 / 39 / 33 / 30	48 / 42 / 38 / 31	48 / 42 / 38 / 31
	Calefacción		dBA 40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	44 / 34 / 28 / 22	-	-	-
Nivel de potencia acústica			dBA 54	54	59	60	63	63

UNIDADES EXTERIORES			RXF25E*	RXF35E*	RXF42E*	RXC50D	RXC60D	RXC71D
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	1,0 / 0,675 / 675	1,10 / 0,74 / 675	1,15 / 0,77 / 675
Dimensiones	Alto	mm	556	556	556	615	615	695
	Ancho	mm	740	740	740	845	845	930
	Fondo	mm	343	343	343	300	300	350
Peso		Kg	24	24	28	39	39	45
Presión sonora	Refrigeración	Alto	dBA 46	48	48	51	54	54
	Calefacción		dBA 47	48	48	-	-	-
Nivel de potencia acústica		dBA	60	61	61	65	66	69

MODELO		TXF25E*	TXF35E*	TXF42E*	TXC50D	TXC60D	TXC71D
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	20	30	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	12	12	12	20	20	20



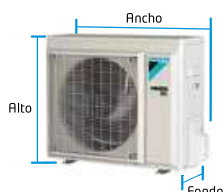
NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

48°CBS	18°CBH	46°CBS	18°CBH
↑	↑	↑	↑
RXF25-42E*		RXC50-71D	
↓	↓	↓	↓
-10°CBS	-15°CBH	-10°CBS	-15°CBH

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 o a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)



* Información preliminar