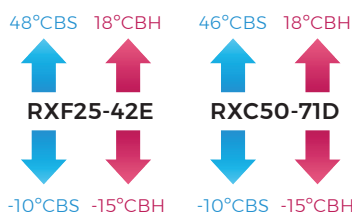
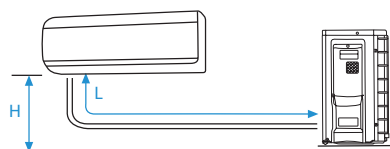


CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA				TXF25E	TXF35E	TXF42E	TXC50D	TXC60D	TXC71D
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.500-2.800 1.118-2.150-2.408	1.300-3.300-3.800 1.118-2.838-3.268	1.400-4.200-4.300 1.204-3.612-3.697	1.400-5.100-6.200 1.204-4.386-5.332	1.800-6.230-7.000 1.548-5.357-6.020	2.300-7.100-7.300 1.978-6.106-6.278
	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	1.360-5.620-6.600 1.178-4.833-5.676	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	310-1.000-1.400 250-940-1.400	310-1.270-1.500 250-1.240-1.500	300-1.550-2.110 270-1.520-1.850	380-1.890-2.050 330-1.680-2.350	440-2.380-2.540 500-2.460-2.740
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	6,45 / 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+	A / A++ / A
Carga de diseño (Pdesign)	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 + T + S + A	3 + T + S + A	
	Alto				mm	286	286	288	297	297
Dimensiones	Ancho				mm	770	770	770	990	990
	Fondo				mm	225	225	225	234	273
Peso				Kg	8	8,5	9	9,5	13	
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	

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	615	695	
	Ancho	mm	740	740	740	912	912	912	996	
	Fondo	mm	343	343	343	342	342	342	398	
Peso				Kg	24	24	28	39	45	
Presión sonora	Refrigeración	Alto	dBA	46	48	48	51	54	54	
	Calefacción		dBA	47	48	48	-	-	-	
Nivel de potencia acústica				dBA	60	62	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:

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.

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

