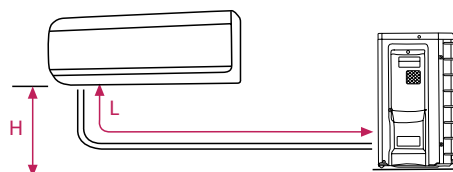
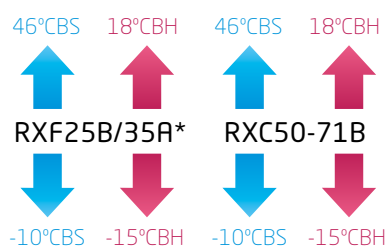


CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA				TXF25B	TXF35A	TXC50B	TXC60B	TXC71B
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.000 1.118-2.210-2.580	1.300-3.300-3.800 1.118-2.837-3.267	1.370-5.100-6.200 1.180-4.385-5.331	1.800-6.230-7.000 1.547-5.356-6.018	2.300-7.100-7.200 1.978-6.106-6.190
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.800-4.000 1.118-2.442-3.439	1.300-3.500-4.800 1.118-3.010-4.127	1.360-5.620-6.600 1.170-4.832-5.674	1.480-6.400-8.000 1.272-5.503-6.878	2.300-8.000-9.000 1.978-6.878-7.650
Consumo	Refrigeración Calefacción	(Nominal)	W	757 698	1.000 940	1.550 1.514	1.887 1.680	2.730 2.540
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")
	Gas		mm	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
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP <sub>cálido</sub> / SCOP <sub>medio</sub>			Refrigeración / Calefacción	6,22 / 5,02 / 4,06	6,21 / 5,1 / 4,09	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 (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,5	3,5	5	6,21	6,86
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4	2,33	3,9	4,1	6,35
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	141	197	276	340	459
	Calefacción		kWh	827	965	1.236	1.354	2.278

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN SENSIRA				FTXF25B	FTXF35A	FTXC50B	FTXC60B	FTXC71B
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B/SB)	m³/min	10,1 / 8,1 / 6,1 / 4,4	11,5 / 8,3 / 6,3 / 4,5	12,2 / 10 / 8,2 / 7,4	20,4 / 16 / 13,6 / 10,2	20,4 / 16 / 13,6 / 10,2
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
			mm	286	286	288	297	297
Dimensiones	Alto		mm	770	770	785	1.010	1.010
	Ancho		mm	770	770	785	1.010	1.010
	Fondo		mm	225	225	250	288	288
Peso			Kg	8,5	9	9,5	13	13
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	45 / 39 / 33 / 29	46 / 42 / 38 / 30	46 / 42 / 38 / 30
	Calefacción	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	40 / 35 / 29 / 21	42 / 38 / 33 / 30	42 / 39 / 34 / 31
Nivel de potencia acústica			dBA	55	58	57	60	60

UNIDADES EXTERIORES				RXF25B	RXF35A	RXC50B	RXC60B	RXC71B
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA			0,55 / 0,37 / 675	0,7 / 0,48 / 675	1,0 / 0,675 / 675	1,10 / 0,74 / 675	1,15 / 0,77 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	615	615	695
	Ancho		mm	658	658	845	845	930
	Fondo		mm	275	275	300	300	350
Peso			Kg	26	28	39,0	39,0	45,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	46 / 26	48	51 / -	54 / -	54 / -
	Calefacción	(A/B)	dBA	47 / 28	48	48 / -	49 / -	49 / -
Nivel de potencia acústica			dBA	60	62	65	66	69

MODELO			TXF25B	TXF35A	TXC50B	TXC60B	TXC71B
Longitud máxima de tubería (L)	m		15	15	30	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m		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.

NOTA

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