

CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA				TXF25C/D*	TXF35C/D*	TXF42C/D*
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.500-2.800 1.118-2.210-2.407	1.300-3.300-3.800 1.118-2.837-3.267	1.400-4.200-4.300 1.204-3.612-3.697
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.800-4.000 1.118-2.442-3.439	1.300-3.500-4.800 1.118-3.010-4.127	1.400-4.600-5.000 1.204-3.955-4.300
Consumo	Refrigeración Calefacción	(Nominal)	W	772 750	1.000 940	1.270 1.240
Conexiones	Líquido		mm	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")
Alimentación eléctrica				l/220V	l/220V	l/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP _{calde} / SCOP _{media}	Refrigeración / Calefacción			6,22 / - / 4,11	6,22 / - / 4,11	6,22 / - / 4,3
Etiqueta energética	Refrigeración / Calefacción			A++ / - / A+	A++ / - / A+	A++ / - / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,5	3,5	4,2
	Calefacción (-10°C)			2,4	2,6	3,3
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	141	197	226
	Calefacción			817	885	1.075

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN SENSIRA				FTXF25C/D*	FTXF35C/D*	FTXF42C/D*
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B/SB)	m³/min	8,5 / 6 / 4,6 / 3,6	11,8 / 8 / 6,4 / 4,4	12,6 / 9 / 6,9 / 4,9
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	286	286	286
	Ancho		mm	770	770	770
	Fondo		mm	225	225	225
Peso			Kg	8,5	9	9
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	45 / 36 / 30 / 22
	Calefacción			40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	44 / 34 / 28 / 22
Nivel de potencia acústica			dBA	55	58	60

UNIDADES EXTERIORES				RXF25C/D*	RXF35C/D*	RXF42C/D*
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,45 / 0,3 / 675	0,55 / 0,37 / 675	0,75 / 0,51 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	550
	Ancho		mm	658	658	658
	Fondo		mm	275	275	275
Peso			Kg	26	28	28
Presión sonora	Refrigeración	Alto	dBA	46	48	48
	Calefacción			47	48	48
Nivel de potencia acústica			dBA	60	61	61

MODELO				TXF25C/D*	TXF35C/D*	TXF42C/D*
Longitud máxima de tubería (L)			m	20	20	20
Diferencia de nivel máxima (H)			m	12	12	12