

Unidades de pared Daikin Sensira **R-32**
Inverter / Doméstico

sensira



FTXF-B/A



RXF-B/A



FTXC-B



RXC-B

BLUEEVOLUTION

INVERTER R-32 A++



solo 25 y 35

CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA				TXF25B*	<n!	TXF35A*	<n!	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	(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	Refrigeración / Calefacción			6,22 / 4,06		6,21 / 4,09		6,45 / 4,42	6,40 / 4,24	5,30 / 3,81
Etiq. efec. estac.	Refrigeración / Calefacción			A++ / A+		A++ / A+		A++ / A+	A++ / A+	A / A
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,5		3,5		5,00	6,21	6,86
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4		2,33		3,90	4,10	6,35
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	141		197		276	340	459
	Calefacción		kWh	827		965		1.236	1.354	2.278

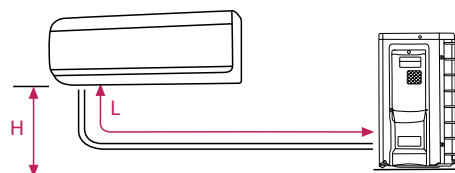
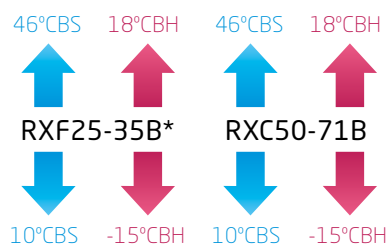
UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN SENSIRA				FTXF25B*	<n!	FTXF35A*	<n!	FTXC50B	FTXC60B	FTXC71B
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	10,1 / 6,1 / 4,4		11,5 / 6,3 / 4,5		12,2 / 8,2 / 7,4	20,4 / 13,6 / 10,2	20,4 / 13,6 / 10,2
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S		5 + A + S		5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	286		286		288	297	297
	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		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*	<n!	RXF35A*	<n!	RXC50B	RXC60B	RXC71B
Tipo de compresor				SWING		SWING		SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ 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	28		28		39,0	39,0	45,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	40 / 26		48		51 / -	54 / -	54 / -
	Calefacción		dBA	40 / 28		48		48 / -	49 / -	49 / -
Nivel de potencia acústica			dBA	60		62		65	66	69

MODELO			TXF25B*	<n!	TXF35A*	<n!	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

BRP069B45

Online Controller (opcional)



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)