



FTXF-B/A



RXF-B/A

CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA				TXF35A*
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-3.300-3.800 1.118-2.837-3.267
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-3.500-4.800 1.118-3.010-4.127
Consumo	Refrigeración	(Nominal)	W	1.000
	Calefacción		W	940
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")
Alimentación eléctrica				l/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T
SEER / SCOP				Refrigeración / Calefacción 6,21 / 4,09
Etiq. efic. estac.				Refrigeración / Calefacción A++ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	3,5
	Calefacción (-10°C)		kW	2,33
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	197
	Calefacción		kWh	965

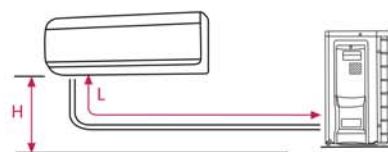
UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN SENSIRA				FTXF35A*	
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	11,5 / 6,3 / 4,5	
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	
	Alto		mm	286	
Dimensiones	Ancho		mm	770	
	Fondo		mm	225	
	Peso		Kg	9	
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	43 / 34 / 27 / 20	
	Calefacción		dBA	40 / 35 / 29 / 21	
Nivel de potencia acústica				dBA	58

UNIDADES EXTERIORES				RXF35A*	
Tipo de compresor				SWING	
Refrigerante R-32	kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA			0,7 / 0,48 / 675	
Dimensiones	Alto		mm	550	
	Ancho		mm	658	
	Fondo		mm	275	
Peso				Kg	28
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	48	
	Calefacción		dBA	48	
Nivel de potencia acústica				dBA	62

MODELO		TXF35A*
Longitud máxima de tubería (L)	m	15
Diferencia de nivel máxima (H)	m	12

BRP069B45 Online Controller (opcional)

46°CBS 18°CBH  
  
 RXF25-35B\*  
  
 10°CBS -15°CBH



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)