

INVERTER Doméstico / Unidades de pared Daikin Comfora R-32

(INVERTER) R-32

BLUEVOLUTION



I FTXD25-35A Ⅰ





I RXD25-35A I

nuevo!















*****	PAIKIR
	Incluid

	CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN COMFORA				TXD25A*	TXD35A*	
Capacidad	i-dd	Refrigeración	(MínNom Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.200 1.118-2.150-2.752	1.400-3.300-3.900 1.204-2.838-3.354	
	Lapacidad	Calefacción	(MínNom Máx.)	W kcal	1.300-2.800-4.400 1.118-2.408-3.784	1.400-3.500-5.000 1.204-3.010-4.300	
(Consumo	Refrigeración Calefacción	(Nominal)	W	560 610	780 880	
(Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	
•	Gas mm			mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	
F	Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	
1	Nº hilos de interconexi	ión			3 + T	3+T	
9	SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			8,50 / 6,10 / 5,10	8,50 / 5,95 / 5,10	
E	tiq. efic. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+++/A+++/A+++	A+++ / A+++ / A+++	
	Carga de diseño	Refrigeración	Refrigeración Calefacción (-10°C)		2,5	3,3	
• (Pdesign)	Calefacción (-1			2,4	2,5	
	Consumo energía anual estacional Refrigeración kWh			LAA/In	103	136	
a				KVVII	659	686	

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN COMFORA			FTXD25A*	FTXD35A*
Caudal de aire	Refrigeración (A/N	I/B/SB) m³/mi	9,5 / 7,8 / 6,3 / 4,9	11,0 / 8,5 / 6,8 / 5,4
Velocidades del ventila	ador	N°	5 + A + S	5 + A + S
	Alto	mm	286	286
Dimensiones	Ancho	mm	770	770
	Fondo	mm	225	225
Peso		Kg	9	9
Presión sonora	Refrigeración (A/N	I/B/SB) dBA	40/33/26/19	43 / 34 / 27 / 20
	Calefacción	I/D/3D) UDA	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21
Nivel de potencia acústica	Refrigeración	dBA	57	58
nivei de potencia acustica	Calefacción	UBA	57	58

UNIDADES EXTERIORES				RXD25A*	RXD35A*
Tipo de compresor				SWING	SWING
Refrigerante R-32 kg / TCO ₃ eq / PCA			0,76 / 0,52 / 675	0,76 / 0,52 / 675	
•	Alto		mm	552	552
Dimensiones	Ancho		mm	840	840
	Fondo		mm	350	350
Peso			Kg	32	32
Presión sonora	Refrigeración	Alto	_	46	49
Presion sonora	Calefacción	AILO		47	49
Nivel de notoneia agréstica	Refrigeración		dBA	58	61
Nivel de potencia acústica	Calefacción			59	61

PRECIO	Interior + Exterior	FTXD25A + RXD25A	FTXD35A + RXD35A
	DESGLOSE	460,00 € + 689,00 €	500,00 € + 749,00 €
	TOTAL	1.149,00 €	1.249,00 €

MODELO		TXD25A*	nı TXD35A*	n!
Longitud mín-máx de tubería (L)	m	1,5 - 20	1,5 - 20	
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	
Precarga para	m	10	10	
Carga refrigerante adicional	Kg/m		0,02 (para longitud de tubería superior a 10 m)	

Nota: para más información sobre opcionales de control ver página 165.



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)



