



Gama Selección

Productos de climatización 2025



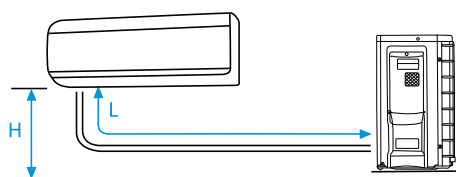
Eficiencia y ahorro durante todo el año

CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN COMFORA				TXD25A*	TXD35A*	
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-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	
	Calefacción	(Mín.-Nom.-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	(Nominal)	W	560	780	
	Calefacción		W	610	880	
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	
SEER / SCOP _{caldo} / SCOP _{medio}				Refrigeración / Calefacción	8,50 / 6,10 / 5,10	8,50 / 5,95 / 5,10
Etiqu. efic. estac.				Refrigeración / Calefacción	A+++ / A+++ / A+++	A+++ / A+++ / A+++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,5	3,3	
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4	2,5	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	103	136	
	Calefacción		kWh	659	686	

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN COMFORA				FTXD25A*	FTXD35A*
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B/SB)	m³/min	9,5 / 7,8 / 6,3 / 4,9	11,0 / 8,5 / 6,8 / 5,4
Velocidades del ventilador				Nº	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	286	286
	Ancho		mm	770	770
	Fondo		mm	225	225
Peso				Kg	9
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dB(A)	40 / 33 / 26 / 19	43 / 34 / 27 / 20
	Calefacción		dB(A)	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dB(A)	57	58
	Calefacción		dB(A)	57	58

UNIDADES EXTERIORES				RXD25A*	RXD35A*	
Tipo de compresor				SWING	SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	0,76 / 0,52 / 675	0,76 / 0,52 / 675
Dimensiones	Alto		mm	552	552	
	Ancho		mm	840	840	
	Fondo		mm	350	350	
Peso				Kg	32	
Presión sonora	Refrigeración	Alto	dB(A)	46	49	
	Calefacción		dB(A)	47	49	
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dB(A)	58	61	
	Calefacción		dB(A)	59	61	

MODELO		TXD25A*	TXD35A*
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)	



50°CBS 18°CBH

RXD25-35A*
 -10°CBS -20°CBH

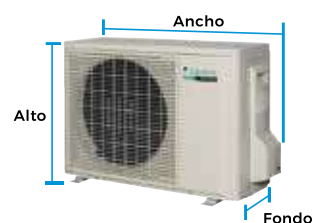
NOTA

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: 220V/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)



* Información preliminar



FTXD25-35A

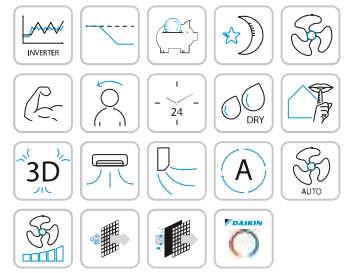
nuevo!



RXD25-35A

nuevo!

INVERTER R-32

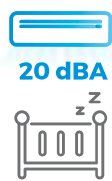


Incluido

Confort

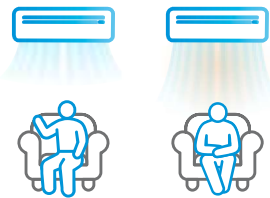
Funcionamiento silencioso

Funcionamiento silencioso alcanzando unos niveles sonoros de **solo 20 dBA**.



Modo confort

Garantiza una **distribución uniforme del aire** por toda la estancia, evitando las corrientes directas de aire.



Modo powerful

Posibilidad de seleccionar el **modo Powerful** para refrigeración o calefacción rápida.



Control

Control Vía App (incluido de serie)



Permite ajustar e incluso programar la temperatura desde cualquier lugar vía Wifi, mediante sistemas iOS o Android a través de la **App Onecta**, por lo que es posible gestionar la unidad incluso desde fuera de casa. Esto garantiza una óptima temperatura en cada momento y un considerable ahorro de energía.

Compatible con Alexa y Google Assistant para el control por voz de los equipos.



Mando a distancia por infrarrojos

Muy intuitivo y fácil de usar

Ahorro de energía

Eficiencia energética



Eficiencia energética **A+++** en refrigeración. En calefacción clima medio **A+++** y en clima cálido **A+++**.

Modo Econo

Permite un funcionamiento eficiente limitando el valor máximo de consumo energético.

Calidad del aire

Función de deshumectación

Permite reducir los niveles de humedad sin modificar la temperatura de la estancia.

Flujo de aire tridimensional

Combina la **oscilación automática vertical y horizontal** para crear una distribución uniforme del aire en toda la habitación.



Filtro purificador de apatito de titanio

El filtro purificador de aire de apatito de titanio **mejora la calidad del aire del ambiente**, creando así mayor confort y un perfecto clima interior.



Filtro de apatito de titanio: descompone olores



Filtro de aire: elimina partículas de polvo