

## CONJUNTOS SPLIT PARED COMFORA TXD25A/TXD35A



FTXD25A / FTXD35A



RXD25A / RXD35A

### CARACTERÍSTICAS:

Elegir un producto R-32, reduce el impacto medioambiental en un 68% si se compara con el R-410A y se traduce directamente en una reducción del consumo energético gracias a su elevada eficiencia energética.

### Valores de eficiencia estacional:

Gama completa A+++ en refrigeración y calefacción.

### Prácticamente inaudible:

La unidad es tan silenciosa, que casi olvidará que está ahí.

Las dimensiones compactas de la unidad la hacen ideal para proyectos de renovación, particularmente en instalaciones por encima de la puerta.

El flujo de aire de 3D combina la oscilación automática vertical y horizontal para hacer circular una corriente de aire frío o caliente justo en las esquinas de las estancias, incluso si son grandes.

Las unidades exteriores Daikin son compactas y robustas, y pueden instalarse fácilmente en el tejado o una terraza, o simplemente colocarse contra una pared exterior. Aleta del intercambiador de calor exterior con tratamiento anticorrosión. Las unidades exteriores incorporan un compresor swing, famoso por el poco ruido que genera y su alta eficiencia energética.

### Onecta:

Controle la unidad interior desde cualquier lugar con una aplicación, a través de la red local o Internet. Comandos de voz a través de Amazon Alexa o Google Assistant para controlar funciones principales como el punto de consigna, el modo de funcionamiento, la velocidad del ventilador, etc.



### CALIDAD DEL AIRE



**Filtro de apatito de titanio:**  
descompone olores



**Filtro de aire:**  
elimina partículas de polvo



Control  
vía App  
(incluido)

onecta



**CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN TXD-A**





Modelos				TXD25A	TXD35A
Código				CL29686	CL29687
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W/h kcal/h	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/h kcal/h	1.300 - 2.800 - 4.400 1.118 - 2.408 - 3.784	1.400 - 3.500 - 5.000 1.400 - 3.500 - 5.000
Consumo	Refrigeración	(Nominal)	W	560	780
	Calefacción			610	880
Conexiones	Líquido		mm	Ø 6,4 (1/4")	
	Gas		mm	Ø 9,5 (3/8")	
Alimentación eléctrica				I/220V	
N° hilos de interconexión				3+T	
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			8,50 / 6,10 / 5,10	8,50 / 5,95 / 5,10
Etiq. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+++ / A+++ / A+++	
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,5	3,3
	Calefacción (-10 °C)			2,12	2,19
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	103	136
	Calefacción			659	686
Longitud máxima 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)	

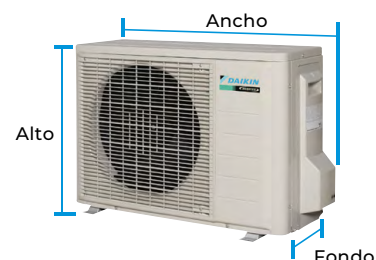
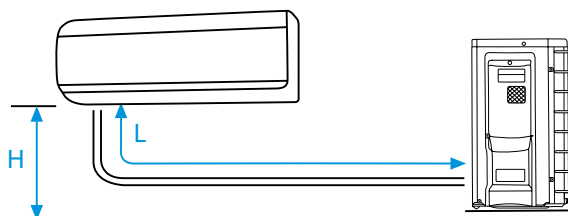
**UNIDADES INTERIORES DE PARED**

Modelo				FTXD25A	FTXD35A
Código				UI29686	UI29387
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
	Calefacción			10,5 / 8,6 / 7,2 / 6,1	11,5 / 9,4 / 7,7 / 6,3
Velocidades del ventilador			N°	5 + A + S	
Dimensiones	Alto		mm	286	
	Ancho		mm	770	
	Fondo		mm	225	
Peso			kg	9	
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 19	43 / 34 / 27 / 20
	Calefacción			40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21
Nivel de potencia acústica	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	57	58
	Calefacción			57	58

**UNIDADES EXTERIORES**

Modelo				RXD25A	RXD35A
Código				UE29686	UI29687
Tipo de compresor				SWING	
Refrigerante R-32			kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA	0,76 / 0,52 / 675	
Dimensiones	Alto		mm	552	
	Ancho		mm	840	
	Fondo		mm	350	
Peso			kg	32	
Presión sonora	Refrigeración	Alto	dBA	46	49
	Calefacción			47	49
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dBA	58	61
	Calefacción			59	61

50°CBS 18°CBH  

  
**TXD25-35A\***  

  
 -10°CBS -20°CBH





#### Aplicación Onecta incluida

Controle el clima interior desde cualquier lugar a través de un smartphone o tablet.



#### Inverter

Los compresores inverter ajustan continuamente la velocidad del compresor a la demanda real. Un menor número de arranques y paradas resulta en una reducción del consumo de energía (de hasta el 30%) y unas temperaturas más estables.



#### Modo Econo

Reduce el consumo de energía, de modo que se pueden utilizar otros dispositivos que consuman mucha energía simultáneamente. Esta función también ayuda a ahorrar energía.



#### Sensor detector de movimiento de 2 zonas

El flujo de aire se envía a las zonas de la estancia más alejadas del ocupante. Si no se detecta a nadie, la unidad activará automáticamente el modo de ahorro de energía.



#### Ahorro de energía en el modo de espera

El consumo de corriente se reduce aprox. un 80% cuando la unidad está en modo de espera.



#### Modo nocturno

Ahorra energía evitando refrigerar o calentar en exceso el ambiente durante la noche.



#### Sólo ventilador

La unidad puede utilizarse como ventilador, moviendo el aire de la estancia sin calentar ni enfriar.



#### Modo de confort

Garantiza la total ausencia de corrientes de aire frío evitando que el aire se expulse directamente al cuerpo de los ocupantes de la estancia.



#### Modo Powerful

Permite climatizar el ambiente rápidamente. Una vez desactivado el modo Powerful, la unidad vuelve al modo de funcionamiento predeterminado.



#### Cambio automático de refrigeración/calefacción

Selecciona automáticamente el modo de refrigeración o de calefacción para llegar a la temperatura programada.



#### Funcionamiento silencioso de las unidades interiores

El botón de funcionamiento silencioso del mando a distancia reduce el nivel sonoro de funcionamiento de la unidad interior en 3 dB(A).



#### Funcionamiento silencioso de la unidad exterior

El botón de funcionamiento silencioso del mando a distancia reduce el nivel sonoro de funcionamiento de la unidad exterior en 3 dB(A) para garantizar un entorno silencioso y evitar molestar a los vecinos.



#### Flujo de aire tridimensional

Combina la oscilación automática vertical y horizontal para hacer circular una corriente de aire frío o caliente justo en las esquinas de las estancias, incluso si son grandes.



#### Orientación vertical automática

Permite seleccionar la orientación vertical automática de las aletas de descarga de aire para mejorar la distribución del flujo de aire y de la temperatura en toda la estancia.



#### Orientación horizontal automática

Permite seleccionar la orientación horizontal automática de la aleta de descarga de aire para una distribución uniforme del flujo de aire y de la temperatura.



#### Velocidad automática del ventilador

Selecciona automáticamente la velocidad del ventilador necesaria para alcanzar o mantener la temperatura ajustada.



#### Etapas de velocidad del ventilador (5 etapas)

Permite seleccionar la velocidad del ventilador entre un cierto número de opciones.



#### Función de deshumectación

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



#### Filtro desodorizante de apatito de titanio

Descompone los olores molestos de, por ejemplo, el tabaco y las mascotas.



#### Filtro de aire

Elimina las partículas de polvo suspendidas en el aire para garantizar un suministro constante de aire limpio.



#### Prácticamente inaudible

Prácticamente inaudible: la unidad es tan silenciosa, que casi olvidará que está ahí.



#### Temporizador de 24 horas

Se puede configurar para que active el funcionamiento en cualquier momento dentro de un período de 24 horas.



#### Mando a distancia por infrarrojos

Pone en marcha, para y regula el sistema de climatización a distancia.



#### Rearranque automático

Después de un corte del suministro eléctrico, la unidad se vuelve a poner en marcha con los parámetros de funcionamiento originales.



#### Diagnóstico automático

Simplifica las tareas de mantenimiento, indicando cualquier avería del sistema o cualquier anomalía en el funcionamiento.