



Unidades de pared

DAIKIN SENSIRA FTXC-D



Refrigerante R-32

El refrigerante R-32 proporciona un mayor confort y mayor ahorro de energía. Elegir un producto R-32 reduce el impacto ambiental gracias a su alta eficiencia energética.

Las unidades de pared Daikin Sensira destacan por su discreto diseño de líneas curvas y su sistema de purificación del aire interior gracias a su doble sistema de filtrado.

Eficiencia energética

Estas unidades están provistas de la etiqueta de eficiencia estacional hasta **A+++** (Bomba de Calor en Clima Cálido).

Tecnología Inverter

Gracias a la tecnología Inverter de Daikin, **el consumo de energía se reduce en un 30%** en comparación con los sistemas tradicionales On/Off.

Filtro purificador apatito de titanio

Las unidades FTXC-D cuentan con **filtro purificador de aire de apatito de titanio** que absorbe las partículas microscópicas de polvo e incluso elimina las bacterias y los virus.

Modo sueño confortable

La luz de la unidad baja de intensidad para un descanso confortable.

Modo Powerful

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

Modo econo

Disminuye la corriente y la frecuencia de funcionamiento, reduciendo considerablemente el consumo energético.

Control Wifi (opcional)

Permite ajustar e incluso programar la temperatura desde cualquier lugar, 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 Amazon, Alexa y Google Assistant para el control por voz de los equipos.



onecta



FTXC-D



RXC-D

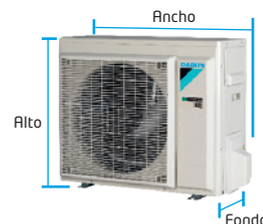
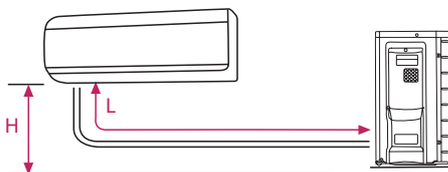
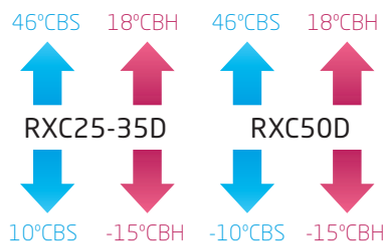
CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA				TXC25D	TXC35D	TXC50D
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W	1.300-2.560-3.000	1.300-3.500-4.000	1.400-5.100-6.200
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W	1.118-2.201-2.580	1.118-3.010-3.440	1.203-4.385-5.331
Consumo	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W	300-775-1.150	320-1.060-1.740	300-1.550-2.110
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W	280-755-1.350	280-1.080-1.570	270-1.520-1850
Conexiones	Líquido		mm	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")
Alimentación eléctrica				V/220V	V/220V	V/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOPcálido / SCOPmedio				6,84 / 5,81 / 4,45	6,87 / 5,69 / 4,28	6,45 / 5,32 / 4,42
Etiqueta energética				A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,57	3,44	5,08
	Calefacción (-10°C)		kW	2,23	2,24	3,9
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	132	175	276
	Calefacción		kWh	700	732	1.234

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN SENSIRA				FTXC25D	FTXC35D	FTXC50D
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B/SB)	m³/min	10,8 / 8,1 / 6,1 / 5,4	11,1 / 8,7 / 6,4 / 5,4	12,5 / 9,9 / 8,1 / 7,4
Velocidades del ventilador			Nº	3 + A + S	3 + A + S	3 + A + S
	Alto		mm	288	288	288
Dimensiones	Ancho		mm	770	770	770
	Fondo		mm	234	234	234
	Peso		Kg	9	9,5	9,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dB(A)	40 / 33 / 26 / 21	41 / 34 / 26 / 22	47 / 39 / 33 / 30
	Calefacción		dB(A)	-	-	-
Nivel de potencia acústica			dB(A)	57	58	60

UNIDADES EXTERIORES				RXC25D	RXC35D	RXC50D	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	0,55 / 0,371 / 675	0,75 / 0,506 / 675	1,0 / 0,675 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	615	
	Ancho		mm	720	720	845	
	Fondo		mm	293	293	300	
Peso			Kg	24	26	39	
Presión sonora	Refrigeración	Alto	dB(A)	45	46	51	
	Calefacción		dB(A)	-	-	-	
Nivel de potencia acústica			dB(A)	58	60	65	

MODELO		TXC25D	TXC35D	TXC50D
Longitud máxima de tubería (L)		m	20	30
Diferencia de nivel máxima (H)		m	15	20

CONTROL WIFI (OPCIONAL)	BRP069B45
-------------------------	-----------



Daikin AC Spain ha obtenido la certificación en Gestión Medioambiental ISO 14001 que garantiza la protección y cuidado por el medio ambiente frente al impactopotencial de nuestras actividades, productos y servicios.



Los productos Daikin manufacturados en la fábrica de Daikin en Ostende (Daikin Europe NV) están certificados por ISO9001. ISO9001 es una garantía de calidad tanto para el diseño como para el desarrollo, la fabricación y la instalación de los productos y servicios relativos al mismo.



Los productos Daikin son conformes con los requisitos legales establecidos por la Unión Europea y pueden comercializarse dentro del Espacio Económico Europeo.



ISO 14001 certifica que "Daikin Europe N.V." dispone de un efectivo sistema de gestión medioambiental con el fin de proteger al hombre y su entorno del impacto potencial de sus procesos de fabricación, productos y servicios a la vez que contribuye a la conservación global del medio ambiente". Daikin se ha convertido en una de los primeros fabricantes en recibir dicha certificación.



DAIKIN Europe participa en el programa de Certificación EUROVENT. Los productos se corresponden con los relacionados en el Directorio EUROVENT de productos Certificados.

DAIKIN AC SPAIN, S.A.

C/ Vía de los Poblados 1
Parq. Emp. Alvento Edificio A y B, Planta 4ª
28033 Madrid
www.daikin.es
Teléfono de información 900 800 867

La presente publicación se ha redactado solamente con fines informativos y no constituye una oferta vinculante para Daikin AC Spain, S.A. Daikin AC Spain, S.A. ha reunido el contenido de esta publicación según su leal saber y entender. No se garantiza, ni expresa ni implícitamente la totalidad, precisión, fiabilidad o idoneidad para el fin determinado de su contenido y de los productos y servicios presentados en dicho documento. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Daikin AC Spain, S.A. se exime totalmente de cualquier responsabilidad por cualquier daño directo o indirecto, en su sentido más amplio, que se produzca o esté relacionado con la utilización y/o interpretación de esta publicación. Todo el contenido es propiedad intelectual de Daikin AC Spain, S.A.