



Unidades de pared

DAIKIN SENSIRA

R-32 **INVERTER** **A⁺⁺**

Nuevo refrigerante R-32, máxima eficiencia

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



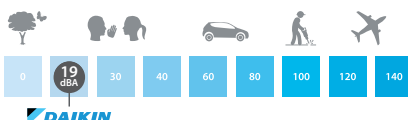
Eficiencia energética

Estas unidades están provistas de la etiqueta de eficiencia estacional hasta **A⁺⁺**.



Funcionamiento silencioso

Esta unidad ofrece un funcionamiento **muy silencioso** con nivel de presión sonora reducido hasta **sólo 19 dBA**.



Doble filtro purificador de aire

Esta unidad cuenta con doble filtro: **filtro purificador de aire de apatitio de titanio** que absorbe las partículas microscópicas de polvo e incluso elimina las bacterias y los virus; y **filtro de aire Catechin** que además de mejorar la calidad del aire, previene la proliferación de virus en cualquier estancia.



Modo sueño confortable

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



Modo Powerful

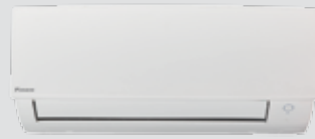
Posibilidad de seleccionar el modo Powerful para refrigeración o calefacción rápida.



Temporizador 24 horas

Se puede programar desde el control remoto para iniciar la refrigeración/calefacción a la hora deseada durante un periodo de 24 horas.

BLUEEVOLUTION



FTXC-B

nuevo!



RXC-B

nuevo!

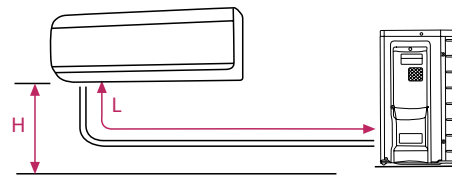
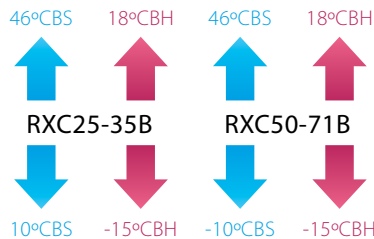
CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA				TXC25B*	TXC35B*	TXC50B*	TXC60B*	TXC71B*
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W	1.300-2.560-3.000	1.300-3.500-4.000	1.370-5.100-6.200	1.800-6.230-7.000	2.300-7.100-7.200
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	kcal	1.118-2.210-2.580	1.118-3.009-3.440	1.180-4.385-5.331	1.547-5.356-6.018	1.978-6.106-6.190
Consumo	Refrigeración	(Nominal)	W	768	1.044	1.550	1.887	2.730
	Calefacción		W	749	1.069	1.514	1.680	2.540
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	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")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			6,80 / 4,45	6,70 / 4,28	6,29 / 4,39	6,40 / 4,21	5,30 / 3,81
Etq. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A / A
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	Calefacción (-10°C)		kW	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	127	186	260	308	469
	Calefacción		kWh	728	845	1.571	1.639	2.278

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN SENSIRA				FTXC25B*	FTXC35B*	FTXC50B*	FTXC60B*	FTXC71B*
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	9,8 / 6,1 / 4,7	10,1 / 6,6 / 4,7	15,0 / 11,8 / 10,6	19,5 / 14,4 / 12,4	20,0 / 14,6 / 12,5
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	288	288	288	297	297
	Ancho		mm	770	770	770	990	990
	Fondo		mm	231	231	231	271	271
Peso			Kg	9	9	9	13,5	13,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	38 / 33 / 25 / 19	39 / 34 / 26 / 21	45 / 39 / 33 / 29	46 / 42 / 38 / 30	47 / 42 / 38 / 35
	Calefacción		dBA	39 / 34 / 28 / 21	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	42 / 38 / 33 / 30	42 / 39 / 34 / 31
Nivel de potencia acústica			dBA	53	54	55	61	61

UNIDADES EXTERIORES				RXC25B*	RXC35B*	RXC50B*	RXC60B*	RXC71B*
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32			kg / TCO ₂ eq / PCA	0,55 / 0,37 / 675	0,75 / 0,50 / 675	1,10 / 0,74 / 675	1,10 / 0,74 / 675	1,15 / 0,77 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	615	615	695
	Ancho		mm	658	658	845	845	930
	Fondo		mm	273	273	300	300	350
Peso			Kg	24,0	24,0	39,0	39,0	45,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	45 / -	46 / -	51 / -	54 / -	54 / -
	Calefacción		dBA	47 / -	47 / -	48 / -	49 / -	49 / -
Nivel de potencia acústica			dBA	58	60	65	66	69

MODELO		TXC25B*	TXC35B*	TXC50B*	TXC60B*	TXC71B*
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	30	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	20	20	20

* Información preliminar.



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 901 101 102

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.