

Siesta®
sensira


Unidades de pared

SIESTA DAIKIN SENSIRA
R-32
INVERTER
A++


Eficiencia energética

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



Modo econo (solo 25 y 35)

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

Longitud máxima de tubería:
30m (ATXC50B)

Velocidad de ventilador 5+A+S

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.



Control WiFi (opcional)

La unidad interior **se puede controlar desde cualquier localización** vía smartphone, ordenador, portátil, tablet o pantalla táctil.



Modo confort (solo 25 y 35)

La salida de aire se adapta para evitar corrientes directas de aire.



Funcionamiento silencioso

Esta unidad ofrece un funcionamiento **muy silencioso** con nivel de presión sonora reducido hasta **sólo 20 dBA**.



Modo Powerful

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



Filtro de aire

Para garantizar un suministro continuo de aire limpio, la unidad dispone de un filtro especialmente diseñado para eliminar las partículas de polvo contenidas en el aire.



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.



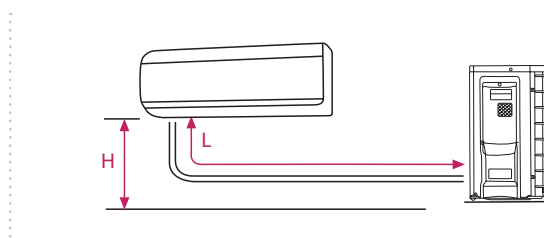
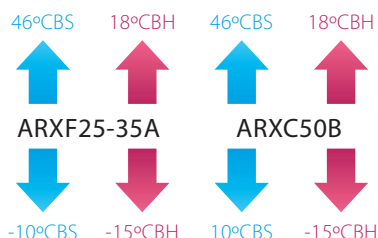
CONJUNTOS SPLIT DE PARED SERIE B			AXF25A*	<n!	AXF35A*	<n!	AXC50B
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.000 1.118-2.210-2.580	1.300-3.300-3.800 1.118-2.837-3.267	1.370-5.100-6.200 1.180-4.385-5.331	
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.800-4.000 1.118-2.442-3.439	1.300-3.500-4.800 1.118-3.010-4.127	1.360-5.620-6.600 1.170-4.832-5.674	
Consumo	Refrigeración Calefacción	(Nominal)	W	757 698	1.000 940	1.550 1.514	
Conexiones	Líquido Gas		mm	ø 6,4 (1/4") ø 9,5 (3/8")	ø 6,4 (1/4") ø 9,5 (3/8")	ø 6,4 (1/4") ø 12,7 (1/2")	
Alimentación eléctrica			I/220V		I/220V		
Nº hilos de interconexión			3 + T		3 + T		
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción		6,22 / 4,06		6,21 / 4,09		
Etiq. efic. estac.	Refrigeración / Calefacción		A++ / A+		A++ / A+		
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,5	3,5	5,00	
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4	2,33	3,90	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración Calefacción		kWh	141 827	197 965	276 1.236	

UNIDADES INTERIORES DE PARED			ATXF25A*	<n!	ATXF35A*	<n!	ATXC50B
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	10,1 / 6,1 / 4,4	11,5 / 6,3 / 4,5	12,2 / 8,2 / 7,4	
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	
Dimensiones	Alto		mm	286	286	288	
	Ancho		mm	770	770	785	
Peso	Fondo		mm	225	225	250	
Presión sonora	Refrigeración Calefacción	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 20 40 / 34 / 28 / 21	43 / 34 / 27 / 20 40 / 35 / 29 / 21	45 / 39 / 33 / 29 40 / 35 / 29 / 21	
Nivel de potencia acústica			dBA	55	58	57	

UNIDADES EXTERIORES			ARXF25A*	<n!	ARXF35A*	<n!	ARXC50B
Tipo de compresor			SWING		SWING		SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA		0,55 / 0,37 / 675		0,7 / 0,48 / 675		1,0 / 0,675 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	615	
	Ancho		mm	658	658	845	
Peso	Fondo		mm	275	275	300	
Presión sonora	Refrigeración Calefacción	(A/B)	dBA	40 / 26 40 / 28	48 48	51 / - 48 / -	
Nivel de potencia acústica			dBA	60	62	65	

MODELO			AXF25A*	<n!	AXF35A*	<n!	AXC50B
Longitud máxima de tubería (L)		m	15	15	15	30	
Diferencia de nivel máxima (H)		m	12	12	12	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 manufaturados 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 4^a
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.