

Unidad de pared serie C

ATXB-C



R-410A

INVERTER



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.



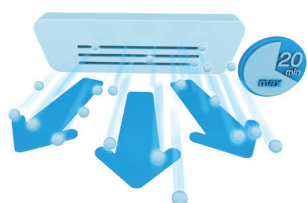
Bomba de Calor

La bomba de calor permite climatizar los hogares de forma más rápida que los sistemas de calefacción tradicionales. Además, proporciona el máximo confort y ofrece un mayor ahorro energético y menor coste.



Modo Powerful

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



Función oscilación automática

La función de oscilación automática mueve las aletas de descarga hacia arriba y hacia abajo para ofrecer una distribución del aire más eficaz.

Eficiencia energética A⁺

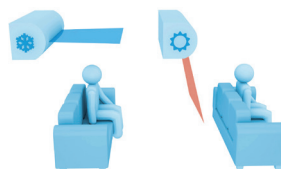
Las unidades serie C acercan la tecnología Daikin a todos los hogares, con equipos fáciles de usar y de alta eficiencia energética que repercute en un menor consumo. A esto se une su diseño actual que se adapta a cualquier tipo de estancia.

Funcionamiento muy silencioso

Funcionamiento muy silencioso con nivel de presión sonora reducido hasta sólo 20 dBA.

Modo confort

Garantiza un funcionamiento sin corrientes de aire en modo frío y evitando la sensación de pies fríos en modo calefacción.





ATXB-C



ARXB25-35C



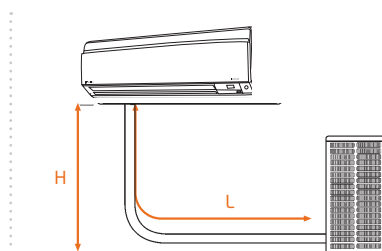
ARXB50C

CONJUNTO SPLIT				AXB25C	AXB35C	AXB50C
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.000 1.120-2.150-2.580	1.300-3.300-3.800 1.120-2.840-3.270	1.630-5.480-6.200 1.401-4.712-5.332
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.800-4.000 1.120-2.410-3.440	1.300-3.500-4.800 1.120-3.010-4.130	1.170-5.620-6.600 1.006-4.833-5.676
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	770	1.030	1.710
	Calefacción		W	690	930	1.490
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				I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T
EER / COP	Refrig. / Calef.			3,25 / 4,01	3,32 / 3,71	3,22 / 3,75
Etq. efec. energ.	Refrig. / Calef.			A / A	A / A	A / A
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			5,93 / 4,01	6,02 / 4,04	5,79 / 4,27
Etq. efec. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,50	3,30	5,48
	Calefacción (-10°C)			2,40	2,80	3,64
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	148	192	331
	Calefacción			838	970	1.193

UNIDADES INTERIORES			ATXB25C	ATXB35C	ATXB50C
Caudal de aire	Refrigeración	m³/min	9,2	9,3	14,7
	Calefacción	m³/min	9,7	10,1	10,9
Velocidades del ventilador		Nº	3 + A + S	3 + A + S	3 + A + S
Dimensiones	Alto	mm	283	283	310
	Ancho	mm	770	770	1.065
	Fondo	mm	216	216	224
Peso		Kg	8,0	8,0	14,0
Presión sonora	(A/B/SB)	dBA	40 / 26 / 21	41 / 27 / 21	44 / 38 / 32
Nivel de potencia acústica		dBA	55	58	55

UNIDADES EXTERIORES			ARXB25C	ARXB35C	ARXB50C
Tipo de compresor			SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-410A	kg / TCO ₂ eq / PCA		0,74 / 1,5 / 2.087,5	1,0 / 2,1 / 2.087,5	1,45 / 3,0 / 2.087,5
Dimensiones	Alto	mm	550	550	753
	Ancho	mm	658	658	855
	Fondo	mm	275	275	328
Peso		Kg	28,0	30,0	44,0
Nivel de potencia acústica		dBA	60	62	64
Carga de refrigerante para		m	10	10	7,5
Carga adicional		gr/m	20	20	20

MODELO			AXB25C	AXB35C	AXB50C
Longitud máxima de tubería (L)	m		15	15	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m		12	12	10



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.