



Unidades de pared

DAIKIN SENSIRA

R-32 **INVERTER** **A++**



Eficiencia energética

Categoría **A++**. Así, se alcanza un confort óptimo, se produce un ahorro económico considerable y se reducen las emisiones contaminantes contribuyendo al respeto por el medioambiente.



Modo econo (modelos ATXF25-35-42C)

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



Modo confort (modelos ATXF25-35-42C)

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



Deshumectación

Función especial de deshumectación del aire sin modificar la temperatura de la habitación.



Modo sueño confortable (modelo ATXC50C)

Función para aumentar el confort de los usuarios basada en un ritmo específico de fluctuación de la temperatura.



Modo Powerful

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



Funcionamiento silencioso

de la unidad interior (modelos ATXF25-35-42C) Reduce el ruido de funcionamiento de la unidad interior en unos 3 dB(A). **Opción muy útil para estudiar o dormir.**



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 configurar para que se active la refrigeración / calefacción en cualquier momento de la semana.



Control WIFI (opcional)

Control Wifi que **permite ajustar e incluso programar la temperatura desde cualquier lugar**, mediante sistemas Apple o Android. Por lo que puede gestionar la unidad cuando no esté en casa, lo que ofrece un control climático óptimo, al mismo tiempo que se ahorra energía.

Compatible con Amazon, Alexa y Google Assistant para el control por voz de los equipos.





CONJUNTOS SPLIT DE PARED SIESTA DAIKIN SENSIRA				AXF25C*	AXF35C*	AXF42C*	AXC50C*
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W	1.300-2.500-2.800	1.300-3.300-3.800	1.400-4.200-4.300	1.400-5.100-6.200
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W	1.118-2.150-2.408	1.118-2.838-3.224	1.204-3.611-3.697	1.204-4.385-5.331
Consumo	Refrigeración	(Nominal)	W	310-784-1.050	310-1.020-1.400	310-1.280-1.500	300-1.570-2.100
	Calefacción		W	250-770-1.110	250-940-1.500	250-1.240-1.400	270-1.520-1.850
Conexiones	Líquido		mm	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 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			6,19 / 4,03	6,18 / 4,03	6,45 / 4,25	6,40 / 4,37
Etq. ef. estac.	Refrigeración / Calefacción			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,5	3,5	4,2	5
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4	2,6	3	3,9
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	141	198	228	278
	Calefacción		kWh	835	902	1.086	1.250

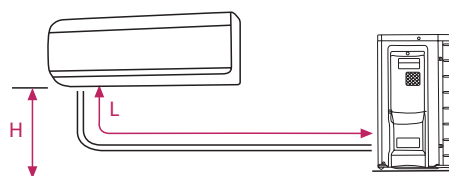
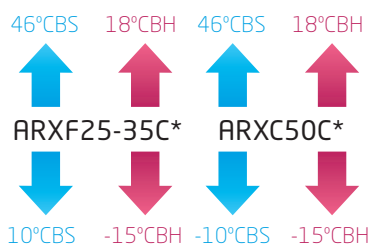
UNIDADES INTERIORES DE PARED SIESTA DAIKIN SENSIRA				ATXF25C*	ATXF35C*	ATXF42C*	ATXC50C*
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	8,5 / 4,6 / 3,6	11,8 / 6,4 / 4,4	12,6 / 6,9 / 4,9	12,2 / 8,2 / 7,4
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
			mm	286	286	286	286
Dimensiones	Alto		mm	770	770	770	785
	Ancho		mm	225	225	225	250
	Fondo		mm	8	8,5	9	9,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	45 / 36 / 30 / 22	45 / 39 / 33 / 29
	Calefacción		dBA	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	44 / 34 / 28 / 22	40 / 35 / 29 / 21
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dBA	54	54	59	57
	Calefacción		dBA	55	56	59	-

UNIDADES EXTERIORES				ARXF25C*	ARXF35C*	ARXF42C*	ARXC50C*
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,45 / 0,3 / 675	0,55 / 0,37 / 675	0,75 / 0,51 / 675	1,0 / 0,675 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	550	615
	Ancho		mm	658	658	658	845
	Fondo		mm	275	275	275	300
Peso			Kg	25,5	26	28	39
Presión sonora	Refrigeración		dBA	46	48	48	51
	Calefacción		dBA	47	48	48	48
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dBA	60	61	61	65
	Calefacción		dBA	60	62	62	-

MODELO		AXF25C*	AXF35C*	AXF42C*	AXC50C*
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	20	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	12	12	12	20

CONTROL WIFI (OPCIONAL) BRP069B45

* 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 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.