

*Siesta*

sensira



# Unidades de pared

DAIKIN SENSIRA

**R-32** **INVERTER** **A<sup>++</sup>**



### Eficiencia energética

Categoría **A<sup>++</sup>**. 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 ATXF-C/D)

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



### Modo confort (modelos ATXF-C/D)

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 ATXF-C/D)

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)

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.**





CONJUNTOS SPLIT DE PARED SIESTA DAIKIN SENSIRA				AXF25C/D*	AXF35C/D*	AXF42C/D*	AXC50C
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-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	(Mín.-Nom.-Máx.)	W	1.118-2.210-2.407	1.118-2.837-3.267	1.204-3.612-3.697	1.203-4.385-5.331
Consumo	Refrigeración	(Nominal)	W	1.300-2.800-4.000	1.300-3.500-4.800	1.400-4.600-5.000	1.360-5.620-6.600
	Calefacción		W	1.118-2.442-3.439	1.118-3.010-4.127	1.204-3.955-4.300	1.170-4.832-5.674
Conexiones	Líquido		mm	772	940	1.270	1.550
	Gas		mm	750	940	1.240	1.514
Alimentación eléctrica				Ø 6,4 (1/4")	Ø 6,4 (1/4")	Ø 6,4 (1/4")	Ø 6,4 (1/4")
	Nº hilos de interconexión			Ø 9,5 (3/8")	Ø 9,5 (3/8")	Ø 9,5 (3/8")	Ø 12,7 (1/2")
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
Etq. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción			6,22 / - / 4,11	6,22 / - / 4,11	6,22 / - / 4,3	6,45 / 5,32 / 4,42
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	A++ / - / A+	A++ / - / A+	A++ / - / A+	A++ / A+++ / A+
	Calefacción (-10°C)		kW	2,5	3,5	4,2	5,08
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	2,4	2,6	3,3	3,9
	Calefacción		kWh	141	197	226	276
				817	885	1.075	1.236

UNIDADES INTERIORES DE PARED SIESTA DAIKIN SENSIRA				ATXF25C/D*	ATXF35C/D*	ATXF42C/D*	ATXC50C
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	8,5 / 6 / 4,6 / 3,6	11,8 / 8 / 6,4 / 4,4	12,6 / 9 / 6,9 / 4,9	12,2 / 10 / 8,2 / 7,4
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
	Alto		mm	286	286	286	288
Dimensiones	Ancho		mm	770	770	770	770
	Fondo		mm	225	225	225	234
Peso			Kg	8,5	9	9	9,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dB(A)	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	45 / 36 / 30 / 22	45 / 39 / 33 / 29
	Calefacción		dB(A)	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	44 / 34 / 28 / 22	40 / 35 / 29 / 21
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dB(A)	55	58	60	57
	Calefacción		dB(A)	55	56	59	-

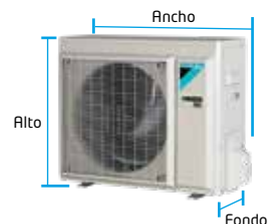
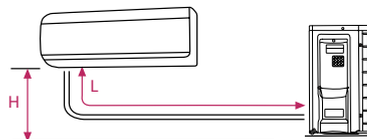
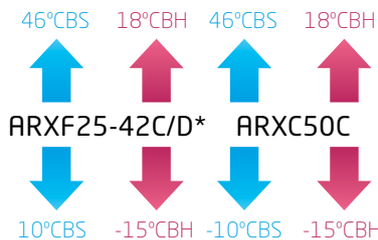
UNIDADES EXTERIORES				ARXF25C/D*	ARXF35C/D*	ARXF42C/D*	ARXC50C
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO <sub>eq</sub> / PCA			0,45 / 0,3 / 675	0,55 / 0,37 / 675	0,75 / 0,51 / 675	1,0 / 0,675 / 675
Dimensiones	Alto	mm		550	550	550	615
	Ancho	mm		658	658	658	845
	Fondo	mm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

Nota: se suministrará Serie C ó D en función de la disponibilidad. Las unidades interiores y exteriores son compatibles entre sí.

MODELO	AXF25C/D*	AXF35C/D*	AXF42C/D*	AXC50C
Longitud máxima de tubería (L)	20	20	20	30
Diferencia de nivel máxima (H)	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 impacto potencial 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.