



# Unidades de pared

SIESTA DAIKIN PERFERA

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



### Modo econo

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



### Prácticamente inaudible

Rendimiento excepcionalmente silencioso de **hasta 19 dBA**.



### Modo confort

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



### Temporizador semanal

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



### Control WIFI inteligente

Siesta Daikin Perfera incorpora 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.



### Flujo de aire tridimensional

Combina la oscilación automática vertical y horizontal para crear una **distribución uniforme del aire en toda la habitación**, incluso en cualquier rincón en estancias grandes.

Así se garantiza una temperatura equilibrada en toda la habitación.



### Tecnología Flash Streamer: **AIRE PURO**

Además de ofrecer aire acondicionado y calefacción, **esta unidad incluye la novedosa Tecnología Flash Streamer que purifica el aire del ambiente**, eliminando olores, virus y bacterias, creando así un perfecto clima interior.



### Sensor de movimiento de doble función **sensor movimiento**

Activa el modo ahorro de energía cuando **no hay nadie en la habitación** y vuelve al parámetro original cuando detecta la presencia de personas en la estancia. Además, **desvía el flujo de aire para que no incida directamente sobre las personas**, evitando así las desagradables corrientes de aire.



Rango de funcionamiento amplio



ATXM25-35N / FTXM42N



ARXM25-35N9



RXM42N9

CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN PERFERA				AXM25N*	AXM35N*	AXM42N*
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.500-3.200 1.118-2.150-2.752	1.400-3.400-4.000 1.204-2.920-3.440	1.700-4.200-5.000 1.462-3.612-4.300
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W kcal	1.300-2.800-4.700 1.118-2.408-4.042	1.400-4.000-5.200 1.204-3.440-4.472	1.700-5.400-6.000 1.462-4.644-5.160
Consumo	Refrigeración Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W	280-570-800 240-560-1.220	320-830-1.080 320-990-1.672	426-970-1.473 382-1.310-1.890
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				1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			8,55 / 5,10	8,55 / 5,10	7,85 / 4,71
Etiq. efec. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,50	3,40	4,20
	Calefacción (-10°C)		kW	2,40	2,50	4,00
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	102	139	187
	Calefacción		kWh	659	687	1.189

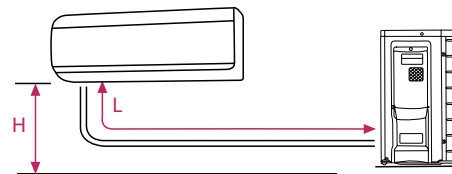
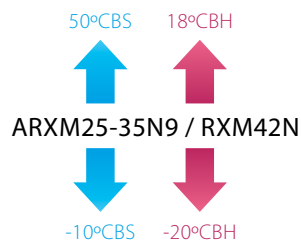
UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN PERFERA				ATXM25N	ATXM35N	FTXM42N
Caudal de aire	Refrigeración	Alto	m³/min	11,1	12,3	12,6
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto		mm	294	294	294
	Ancho		mm	811	811	811
	Fondo		mm	272	272	272
Peso			Kg	10,0	10,0	10,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dBA	41 / 25 / 19	45 / 29 / 19	45 / 30 / 21
	Calefacción		dBA	39 / 26 / 20	39 / 28 / 20	45 / 29 / 21
Nivel de potencia acústica			dBA	58	58	60

UNIDADES EXTERIORES				ARXM25N9	ARXM35N9	RXM42N9	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA	0,76 / 0,5 / 675	0,76 / 0,5 / 675	1,1 / 0,75 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	734	
	Ancho		mm	765	765	870	
	Fondo		mm	285	285	373	
Peso			Kg	32,0	32,0	50,0	
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	46 / 43	49 / 44	48 / 44	
	Calefacción		dBA	47 / 44	49 / 45	48 / 45	
Nivel de potencia acústica			dBA	58	61	62	

MODELO		AXM25N	AXM35N	AXM42N
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	20

Nota: el control WIFI de las unidades Perfera viene incluido con la unidad interior, no es necesario pedirlo aparte.

\*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.