


R-32
INVERTER
A+++

Eficiencia energética

Categoría **A+++**, máxima clase energética en eficiencia estacional, mínimo consumo de energía. Así, se alcanza un confort óptimo, se produce un ahorro económico considerable y se reducen las emisiones contaminantes contribuyendo al respeto por el medioambiente.


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. Inactiva el 99,9% del Coronavirus (SARS-COV-2)


Heat Boost

Calienta la estancia rápidamente al encender el equipo. La temperatura seleccionada se alcanza un 14% más rápido que un equipo de climatización convencional.


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.


Prácticamente inaudible

Rendimiento excepcionalmente silencioso de hasta 19 dBA.

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.


Funcionamiento silencioso de la unidad exterior

Reduce el sonido del funcionamiento de la unidad interior. Esta función es muy útil para estudiar o dormir.


Control WIFI integrado de serie

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.


Temporizador semanal

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



ATXM-R / FTXM-R



ARXM25-35R



RXM42R

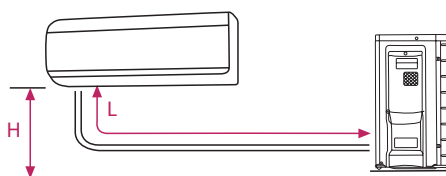
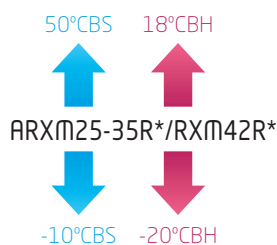
CONJUNTOS SPLIT DE PARED SIESTA DAIKIN PERFERA				AXM25R*	<n!>	AXM35R*	<n!>	AXM42R*	<n!>
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W	1.300-2.500-3.200		1.400-3.400-4.000		1.700-4.200-5.000	
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W	1.118-2.150-2.752		1.204-2.923-3.439		1.462-3.612-4.300	
Consumo	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W	1.300-2.800-4.700		1.400-4.000-5.200		1.700-5.400-6.000	
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W	1.100-2.408-4.041		1.200-3.439-4.471		1.462-4.644-5.160	
Conexiones	Líquido		mm	560		560		426-1.120-1.473	
	Gas		mm	560		990		382-1.310-1.890	
Alimentación eléctrica				1 / 220V		1 / 220V		1 / 220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T		3 + T		3 + T	
SEER / SCOP				8,55 / 5,10		8,55 / 5,10		7,85 / 6,15 / 4,71	
Etiqu. ef. estac.				A+++ / A+++		A+++ / A+++		A++ / A+++ / A+++	
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,50		3,4		4,2	
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4		2,5		4	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	102		139		196	
	Calefacción		kWh	659		686		1.217	

UNIDADES INTERIORES DE PARED SIESTA DAIKIN PERFERA				ATXM25R*	<n!>	ATXM35R*	<n!>	FTXM42R*	<n!>
Caudal de aire	Refrigeración	Alto	m³/min	10,5		11,3		11,9 / 6,5 / 4,3	
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S		5 + A + S		5 + A + S	
			mm	295		295		295	
Dimensiones	Alto		mm	295		295		295	
	Ancho		mm	778		778		778	
	Fondo		mm	272		272		272	
Peso			Kg	10		10		10	
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	Refrigeración		dBA	58		58		60	
	Calefacción		dBA	55		55		60	

UNIDADES EXTERIORES				ARXM25R*	<n!>	ARXM35R*	<n!>	RXM42R*	<n!>
Tipo de compresor				SWING		SWING		SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA		0,76 / 0,52 / 675		1,1 / 0,75 / 675	
Dimensiones	Alto		mm	550		550		734	
	Ancho		mm	765		765		954	
	Fondo		mm	285		285		401	
Peso			Kg	32		32		49	
Presión sonora	Refrigeración		dBA	46		49		48	
	Calefacción		dBA	47		49		48	
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dBA	58		61		62	
	Calefacción		dBA	59		61		62	

MODELO		AXM25R*	<n!>	AXM35R*	<n!>	AXM42R*	<n!>
Longitud máxima de tubería (L)	m	20		20		30	
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15		15		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 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 exige 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.