

Siesta Daikin Perfera A⁺⁺⁺

perfera
Siesta

Diseño y calidad del aire: el clima perfecto

BOMBA DE CALOR / SPLIT / Inverter / Doméstico / Unidad de pared

CONJUNTOS SPLIT DE PARED SIESTA DAIKIN PERFERA				AXM25A	AXM35A	AXM42A
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	900-2.500-3.800 774-2.150-3.267	900-3.500-4.400 774-3.009-3.783	1.500-4.200-5.200 1.290-3.612-4.471
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	800-2.800-5.000 688-2.408-4.299	800-4.000-5.500 688-3.440-4.729	1.500-5.400-6.200 1.290-4.644-5.331
Consumo	Refrigeración Calefacción	Nominal	W	490 560	780 900	1.000 1.290
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 9,5 (3/8")
Alimentación eléctrica				1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			9,30 / 6,25 / 5,15	9,10 / 6,33 / 5,15	8,11 / 6,25 / 5,00
Etiqu. efec. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+++ / A+++ / A+++	A+++ / A+++ / A+++	A++ / A+++ / A++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,50	3,5	4,2
	Calefacción (-10°C)			2,4	2,5	4
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	94	135	181
	Calefacción			652	679	1.120

UNIDADES INTERIORES DE PARED SIESTA DAIKIN PERFERA				ATXM25A	ATXM35A	FTXM42A
Caudal de aire	Refrigeración	Alto	m ³ /min	11,9 / 8,9 / 6,3 / 4,9	13,2 / 9,4 / 7,1 / 4,6	13,3 / 9,8 / 7,2 / 5,0
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
			mm	298	298	298
Dimensiones	Alto		mm	804	804	804
	Ancho		mm	252	252	252
	Fondo		mm	11,5	11,5	11,5
Peso			Kg	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 19	45 / 38 / 30 / 21
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dBA	39 / 34 / 27 / 20	39 / 35 / 28 / 20	45 / 37 / 29 / 21
	Calefacción					
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dBA	55	58	60

UNIDADES EXTERIORES				ARXM25A	ARXM35A	RXM42A
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,95 / 0,64 / 675	0,95 / 0,64 / 675	0,95 / 0,64 / 675
Dimensiones	Alto		mm	610	610	610
	Ancho		mm	923	923	923
	Fondo		mm	367	367	367
Peso			Kg	36	36	40
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	46	47	48
	Calefacción			47	49	49
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dBA	58	58	61

MODELO		AXM25A	AXM35A	AXM42A
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	20

50°CBS 18°CBH

↑ ↑
ARXM25-35A
RXM42A
↓ ↓
-10°CBS -20°CBH

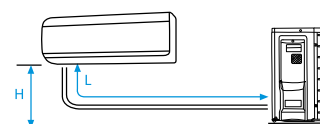
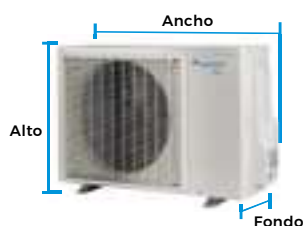
NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBH; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)





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.



| ATXM25-35A |



| FTXM42A |



| ARXM-A / RXM-A |



STAND BY ME

Ofrece a tus clientes **dos años de garantía adicional** al registrar su equipo Perfera.

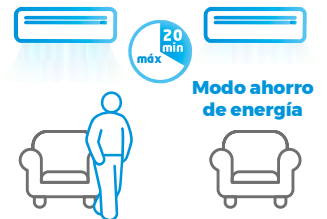
AHORRO DE ENERGÍA

○ Eficiencia energética **A+++**

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.

○ Sensor de movimiento de doble función

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.



CALIDAD DEL AIRE

○ Tecnología Flash Streamer

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.



Filtro de aire MEJORADO: tratado con una sustancia activa (Ionpure) para capturar bacterias/virus

CONTROL

○ Control vía App **onecta** (incluido)

Permite ajustar e incluso programar la temperatura desde cualquier lugar vía Wifi, 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 Alexa y Google Assistant para el control por voz de los equipos.**



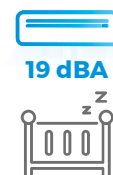
○ Flujo de aire tridimensional **3-D**

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.

CONFORT

○ Funcionamiento silencioso

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



AXM25A

ATXM25A +
ARXM25A

1.130€

AXM35A

ATXM35A +
ARXM35A

1.243€

AXM42A

FTXM42A +
RXM42A

1.927€