

Siesta Daikin Perfera

A+++

nuevo!

Diseño y calidad del aire: el clima perfecto



perfera *Siesta*

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.



Al registrar tu equipo Perfera en Stand by Me obtén, de manera gratuita, **un año de garantía adicional.**



solo 80,4 cm de ancho



CALIDAD DEL AIRE



Flash Streamer: tecnología exclusiva que desactiva virus y bacterias



Filtro de apatito de titanio: descompone olores



Filtro de plata: purifica el aire y elimina alérgenos



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



Bomba de calor



Sensor de movimiento de doble función



Prácticamente inaudible (hasta 19 dbA)



Funcionamiento silencioso unidad exterior



Modo Powerful



Heat Boost



Temporizador semanal



Distribución de aire 3D



Control vía App
(incluido)
onecta



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



| ATXM25-35A |



| FTXM42A |



| ARXM-A / RXM-A |

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
Etiq. efíc. 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	m³/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
	Alto		mm	298	298	298
Dimensiones	Ancho		mm	804	804	804
	Fondo		mm	252	252	252
Peso			Kg	11,5	11,5	11,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/B/SB)	dBA	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 19	45 / 38 / 30 / 21
	Calefacción			39 / 34 / 27 / 20	39 / 35 / 28 / 20	45 / 37 / 29 / 21
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

Nota: control vía App Onecta incluido de serie, no es necesario pedirlo aparte

50°CBS 18°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)

