

Siesta Daikin Comfora Multi

A+++

nuevo

Temperatura ideal en toda la casa



comfora Multi

Las unidades Siesta Daikin Comfora destacan por su discreto diseño de líneas redondeadas que se adapta al estilo y decoración de cualquier hogar. Ahora con control Wifi de serie.

CALIDAD DEL AIRE



Filtro de apatito de titanio:
descompone olores



Filtro de plata:
purifica el aire y elimina alérgenos



Filtro de aire:
elimina partículas de polvo

¡Registra tu equipo en
Stand by me y consigue
1 año extra de garantía!



 **STAND BY ME**



Bomba de calor



Modo Econo



Funcionamiento silencioso de la unidad interior



Función especial deshumectación



Modo Powerful



Modo Confort



Temporizador 24 horas



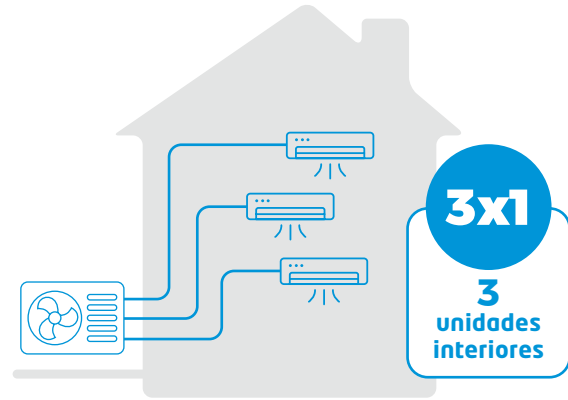
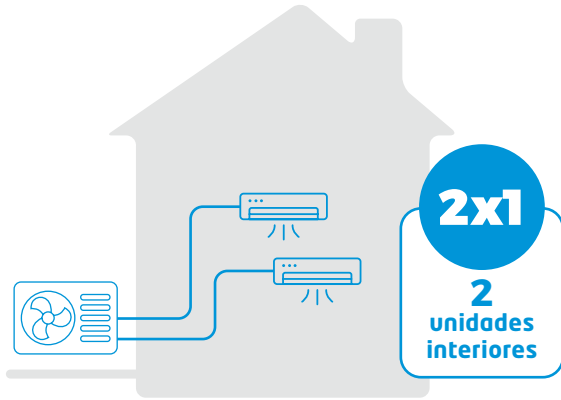
Distribución de aire 3D



Control vía App Onecta (incluido):
Compatible con Alexa y Google Assistant
para el control por voz de los equipos



ATXP-N



/// Ventajas de los sistemas múltiples

Permite **conectar varias unidades interiores** a una sola unidad exterior.

Reducción del espacio de instalación necesario y costes de la misma.

Minimiza el impacto acústico.

Consumo de energía hasta un 20% inferior que la combinación de una unidad interior y exterior separada en varios sistemas split.

Hasta un **20%** ahorro en la tarifa eléctrica

2AMXM50M9

60 dBA

VS

ARXM25R9

58 dBA

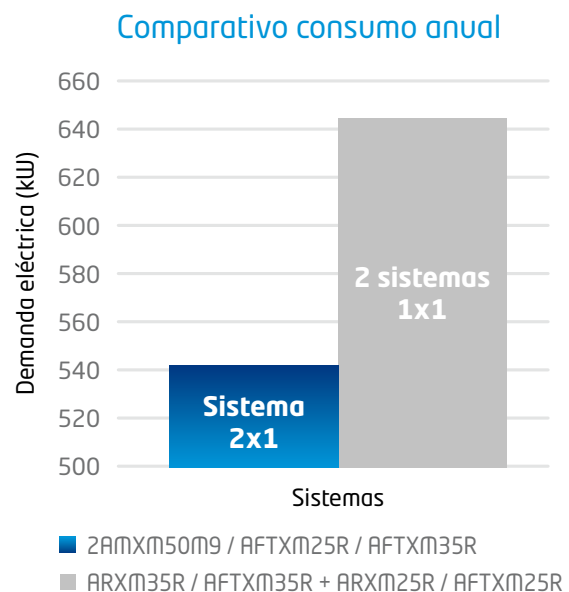
+

ARXM35R9

61 dBA

=

63 dBA



BOMBA DE CALOR / SPLIT / Inverter / Doméstico

BLUEEVOLUTION



[ATXP25-35N]

[2AMXM40M9/ 2AMXM50M9]

[3AMXM52N9]

CONJUNTOS MULTI SPLIT				2AX40N1/N2	2x1	2AX50N	2x1	3AX52N	3x1
Capacidad	Refrig. Calef.	Nominal	W	4.000 4.200		5.000 5.600		5.200 6.800	
Consumo	Refrig. Calef.	Nominal	W	980 980		1.260 1.420		1.180 1.380	
Caudal de aire	Refrig.	Nominal	m³/min	36,0		37,0		42,0	
Conexiones de tuberías	Líquido		mm	ø 6,4 x 2		ø 6,4 x 2		ø 6,4 x 3	
	Gas		mm	ø 9,5 x 2		ø 9,5 x 1, 12,7 x 1		ø 9,5 x 1, 12,7 x 2	
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,88 / 0,6 / 675		1,15 / 0,78 / 675		1,8 / 1,2 / 675	
Dimensiones	Alto		mm	552		552		734	
	Ancho		mm	852		852		868	
	Fondo		mm	350		350		320	
Peso			Kg	36		41		57	
Nivel de potencia acústica			dBa	60		60		59	
SEER / SCOP _{medio} *	Refrigeración / Calefacción			7,14 / 4,01		7,29 / 4,19		8,5 / 4,64	
Etiqueta energética	Refrigeración / Calefacción			A++ / A+		A++ / A+		A+++ / A++	
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	4		5		5,20	
	Calefacción (-10°C)		kW	3,2		4,1		5,00	
Ejemplo combinaciones				25 + 25		25 + 35		25 + 25 + 35	

Nota: consultar otras combinaciones en www.daikineurope.com/energylabel/

* Los datos de eficiencia dependen de la combinación de unidades interiores.

UNIDADES EXTERIORES			2AMXM40M9	2AMXM50M9	3AMXM52N9
Longitud máx. de tubería (L1+L2+...)	m		30	30	50
Diferencia de nivel máxima (H)	m		15	15	15
Longitud máx. por ud. interior (L1, L2, ...)	m		20	20	25
Diferencia de nivel entre unidades (h)	m		7,5	7,5	7,5

UNIDADES INTERIORES				ATXP25N*	2x1	ATXP35N*	3x1
Caudal de aire	Refrig.	(A/N/B/SB)	m³/min	9,7 / 7,7 / 5,8 / 4,2		11,5 / 8,3 / 6,3 / 4,5	
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S		5 + A + S	
	Alto		mm	286		286	
Dimensiones	Ancho		mm	770		770	
	Fondo		mm	225		225	
	Peso		Kg	8,5		9	
Presión sonora	Refrig. Calef.	(A/N/B/SB)	dBa	40 / 33 / 26 / 20 40 / 34 / 28 / 21		43 / 34 / 27 / 20 40 / 35 / 29 / 21	
Nivel de potencia acústica			dBa	55 / 55		58 / 58	

MODELO 2AMXM40M9 2x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25	2,00+2,00	1,5	4	4,4	0,98	4,08	A	7,14	A++	4	202
25+35	1,67+2,33	1,5	4	4,6	0,94	4,16	A	6,93	A++	4	202

MODELO 2AMXM40M9 2x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25	2,10+2,10	1,3	4,2	4,7	0,98	4,28	A	4,01	A+	3,2	1130
25+35	1,75+2,45	1,3	4,2	4,8	0,96	4,37	A	3,96	A	3,2	1130

MODELO 2AMXM50M9 2x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+35	2,08+2,92	1,8	5	5,4	1,26	3,96€	A	7,29	A++	5	240

MODELO 2AMXM50M9 2x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+35	2,33+3,27	1,2	5,6	6	1,42	3,94	A	4,19	A+	4,2	1404

MODELO 3AMXM52N9 3x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	EER	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SEER	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25+35	1,53+1,53+2,14	1,9	5,2	7,2	1,18	4,40	A	8,5	A+++	5,2	215

MODELO 3AMXM52N9 3x1

Ud. interiores	Capacidad nominal por unidad interior (kW)	Capacidad total (kW)			Consumo (kW)	COP	Etiqueta	Eficiencia estacional			
		Mín.	Nom.	Máx.				SCOP	Etiqueta	Pdesign	CEA*
25+25+35	2,00+2,00+2,80	1,5	6,8	8,1	1,38	4,92	A	4,64	A++	5	1509

NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

- Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBH; temperatura exterior 35°CBS
- Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
- 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)

