

# Siesta Daikin Comfora Multi **A<sup>++</sup>**

Temperatura ideal en toda la casa

BOMBA DE CALOR / SPLIT / Inverter / Doméstico

CONJUNTOS MULTI SPLIT				2AX40N1/N2	2AX50N	3AX52N
Capacidad	Refrig. / Calif.	Nominal	W	4.000 / 4.200	5.000 / 5.600	5.200 / 6.800
Consumo	Refrig. / Calif.	Nominal	W	970 / 981	1.246 / 1.372	1.229 / 1.566
Caudal de aire	Refrig.	Nominal	m <sup>3</sup> /min	36,0	37,0	42,0
Conexiones de tuberías	Líquido		mm	ø 6,4 x 2	ø 6,4 x 2	ø 6,35 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 <sub>2</sub> eq / PCA			0,88 / 0,6 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,80 / 1,22 / 675
Dimensiones	Alto		mm	552	552	734
	Ancho		mm	852	852	974
	Fondo		mm	350	350	401
Peso			Kg	36	41	57
Nivel de potencia acústica			dBa	60	60	59
SEER / SCOP <sub>medio</sub> *	Refrigeración / Calefacción			6,28 / 4,01	6,25 / 3,80	6,25 / 4
Etiqueta energética	Refrigeración / Calefacción			A++ / A+	A++ / A	A++ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	4	5	5,2
	Calefacción (-10°C)		kW	3,2	4,2	5
Ejemplo combinaciones				25 + 25	25 + 35	25+25+25

Nota: consultar otras combinaciones en [www.daikineurope.com/energylabel/](http://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	ATXP35N	
Caudal de aire	Refrig.	(A/N/B/SB)	m <sup>3</sup> /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
Dimensiones	Alto		mm	286	286
	Ancho		mm	770	770
	Fondo		mm	225	225
Peso			Kg	8,5	9
Presión sonora	Refrig. / Calif.	(A/N/B/SB)	dBa	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20
Nivel de potencia acústica			dBa	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21
				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

46°CBS 18°C<sub>BH</sub>

AMXM-M9  
AMXM-N9

-10°CBS -15°C<sub>BH</sub>

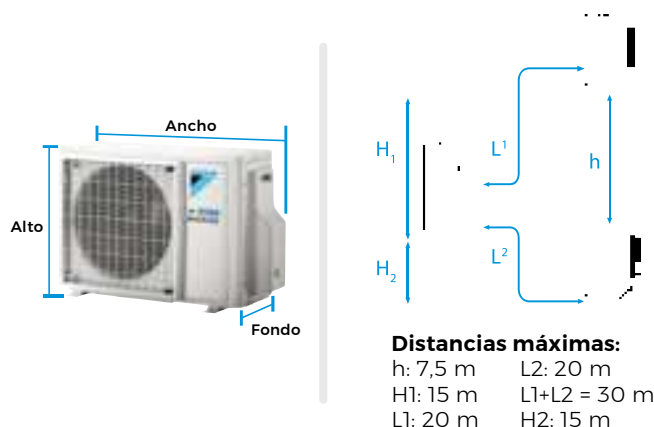
**NOTA**

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

- Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°C<sub>BH</sub>; temperatura exterior 35°CBS
- Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°C<sub>BH</sub>
- Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220V/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)





R-32

Ahorro de energía

Confort

Flujo aire

Deshumec.

Calidad del Aire

Domótica

Incluido

# comfora Multi *Siesta*

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.

## BLUEEVOLUTION



| ATXP25-35N |



| 2AMXM40M9/2AMXM50M9 |



| 3AMXM52N9 |

Software de selección disponible



¡Escanéame!

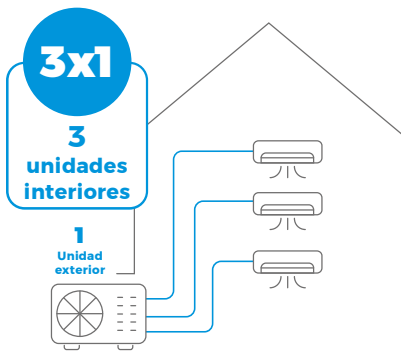
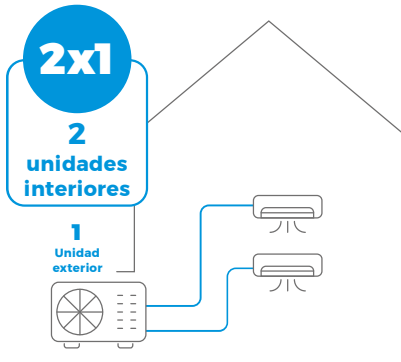
STAND BY ME

Ofrece a tus clientes **1 año de garantía adicional** al registrar su equipo Multi.

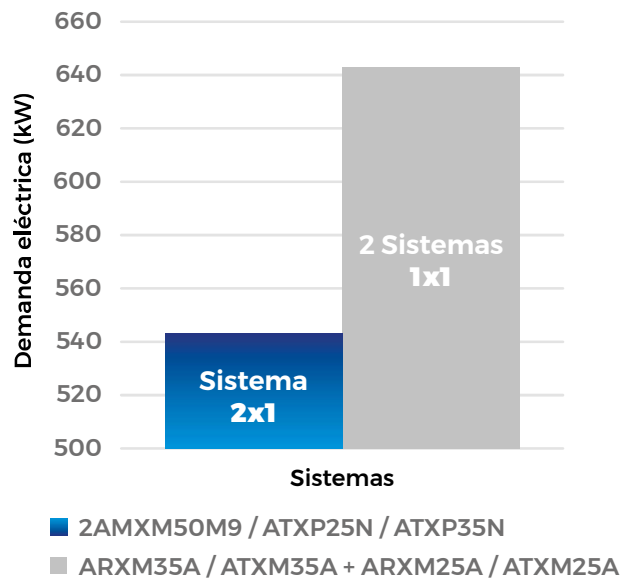
## Ventajas de los sistemas múltiples

- > 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**

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



## Comparativo de consumo anual



### 2AX40N1

ATXP25N +  
ATXP35N +  
2AMXM40M9

1.923€

### 2AX40N2

ATXP25N +  
ATXP25N +  
2AMXM40M9

1.876€

### 2AX50N

ATXP25N +  
ATXP35N +  
2AMXM50M9

2.043€

### 3AX52N

ATXP25N +  
ATXP25N +  
ATXP35N +  
3AMXM52N9

3.081€