



## Unidades de pared

DAIKIN COMFORA MULTI

R-32

INVERTER

A+++

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

### Nuevo refrigerante R-32, máxima eficiencia

El refrigerante R-32 proporciona un mayor confort y mayor ahorro de energía. Elegir un producto R-32 reduce el impacto ambiental gracias a su alta eficiencia energética.

Las unidades de pared Daikin Comfora se adaptan a la decoración y estilo de cualquier hogar, destaca su panel frontal discreto y con un diseño elegante.

### Eficiencia energética

Eficiencia energética **A+++**, alto rendimiento tanto en frío como en calor (SEER/SCOP).

### Funcionamiento silencioso

Funcionamiento silencioso alcanzando unos niveles sonoros de **solo 20 dBA**.

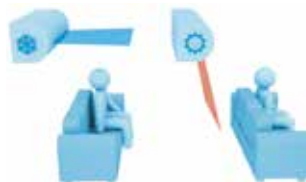


### Función de deshumectación

Permite reducir los niveles de humedad sin modificar la temperatura de la estancia.

### Modo confort

Garantiza una **distribución uniforme del aire** por toda la estancia, evitando las corrientes directas de aire.



### Modo Powerful

Posibilidad de seleccionar el **modo Powerful** para refrigeración o calefacción rápida.



### Control Wifi (opcional)

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





FTXP25-35M9



2MXM40N9/2MXM50N9



3MXM52N7



2MXM40-50A/3MXM52A

nuevo!

UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES			2MXM40N9/A*	n! (2x)	2MXM50N9/A*	n! (2x)	3MXM52N7/A*	n! (3x)
Capacidad	Refrig.	Nominal	W	4.000 4.200	5.000 5.600		5.200 6.800	
Consumo	Refrig.	Nominal	W	970 981	1.246 1.372		1.229 1.566	
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 6,35 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 / SCOPmedio*	Refrigeración / Calefacción			8,36 / 4,60	8,53 / 4,61		8,50 / 4,65	
Etiqueta energética	Refrigeración / Calefacción			A++ / A++	A+++ / A++		A+++ / A++	
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración	kW		4	5		5,2	
	Calefacción (-10°C)			3,2	4,1		5	
Ejemplo combinaciones				25 + 25	25 + 25		25+25+25	

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

Nota: consultar otras combinaciones en [www.daikineurope.com/energylabel/](http://www.daikineurope.com/energylabel/)

MODELO	2MXM40N9/A*	n!	2MXM50N9/A*	n!	3MXM52N7/A*	n!
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	

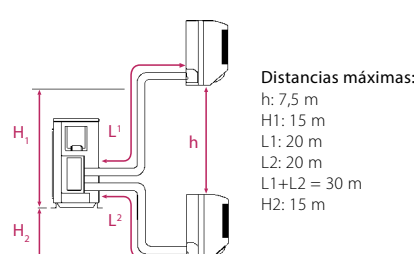
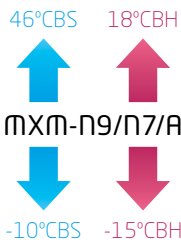
UNIDADES INTERIORES DE PARED	FTXP25M9	FTXP35M9
Caudal de aire	Refrig. (A/N/B/SB)	m³/min
		9,7 / 7,7 / 5,8 / 4,2
Velocidades del ventilador	Nº	5 + A + S
	Alto	mm
Dimensiones	Ancho	mm
	Fondo	mm
Peso	Kg	
Presión sonora	Refrig. (A/N/B/SB)	dBA
		40 / 33 / 26 / 20
		40 / 34 / 28 / 21
Nivel de potencia acústica	dBA	
		55 / 55
		58 / 58

Nota: unidades exteriores multis serie A disponibles próximamente. Hasta su disponibilidad se suministrarán las MXM-N9 y MXM-N7.

## COMBINACIONES

UNIDADES INTERIORES	2MXM40N9/A*	n!	2MXM50N9/A*	n!	3MXM52N7/A*	n!
Unid. pared FTXP-M9	25-35		25-35		35-25-25	

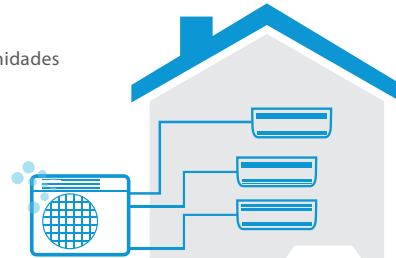
\* Información preliminar.



Distancias máximas:  
h: 7,5 m  
H1: 15 m  
L1: 20 m  
L2: 20 m  
L1+L2 = 30 m  
H2: 15 m

3x1

Hasta 3 unidades interiores



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 manufaturados 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 4<sup>a</sup>  
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 exime 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.