

Unidades de pared Daikin Comfora Multi **R-32**  
Inverter / Doméstico

comfora

BLUEEVOLUTION



FTXP25-35M9



2MXM40N/2MXM50N



3MXM52N9

nuevo!

INVERTER **R-32** **A++**



UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES				2MXM40N	2x1	2MXM50N	2x1	3MXM52N9	3x1
Capacidad	Refrig. / Calef.	Nominal	W	4.000 / 4.200		5.000 / 5.600		5.200 / 6.800	
Consumo	Refrig. / Calef.	Nominal	W	970 / 981		1.246 / 1.372		1.229 / 1.566	
Caudal de aire	Refrigeración	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 / 0,8 / 675		1,80 / 1,2 / 675	
Dimensiones	Alto		mm	550		550		734	
	Ancho		mm	765		765		958	
	Fondo		mm	285		285		320	
Nivel de potencia acústica			dBa	60		60		59	
SEER / SCOP <sub>medio</sub>	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)		kW	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	2MXM40N	2MXM50N	3MXM52N9	
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	Refrigeración	(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	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBa	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20
	Calefacción		dBa	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21
Nivel de potencia acústica			dBa	55 / 55	58 / 58

Precios €	CONJUNTO	2MXP40M1	2MXP40M2	2MXP50M1	2MXP50M2
	Interior + Interior + Exterior	FTXP35M9 + FTXP25M9 + 2MXM40N	FTXP25M9 + FTXP25M9 + 2MXM40N	FTXP35M9 + FTXP25M9 + 2MXM50N	FTXP25M9 + FTXP25M9 + 2MXM50N
	DESGLOSE	388,00 € + 354,00 € + 1.278,00 €	354,00 € + 354,00 € + 1.278,00 €	388,00 € + 354,00 € + 1.420,00 €	354,00 € + 354,00 € + 1.420,00 €
<b>TOTAL</b>		<b>2.020,00 €</b>	<b>1.986,00 €</b>	<b>2.162,00 €</b>	<b>2.128,00 €</b>

Precios €	CONJUNTO	2MXP50M3	3MXP52M1	3MXP52M2
	Interior + Interior + Exterior	FTXP35M9 + FTXP35M9 + 2MXM50N	FTXP25M9 + FTXP25M9 + FTXP25M9 + 3MXM52N9	FTXP35M9 + FTXP25M9 + FTXP25M9 + 3MXM52N9
	DESGLOSE	388,00 € + 388,00 € + 1.420,00 €	354,00 € + 354,00 € + 354,00 € + 1.747,00 €	388,00 € + 354,00 € + 354,00 € + 1.747,00 €
<b>TOTAL</b>		<b>2.196,00 €</b>	<b>2.809,00 €</b>	<b>2.843,00 €</b>

COMBINACIONES

UNIDADES INTERIORES	2MXM40N	2MXM50N	3MXM52N9
Unid. pared FTXP-M9	25-35	25-35	35-25-25

BRP069B45	Online Controller (opcional)	<b>62,00 €</b>
-----------	------------------------------	----------------



NOTA

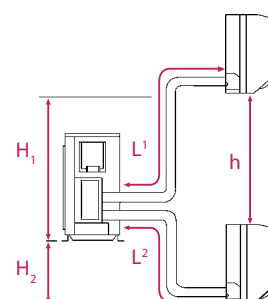
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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.

NOTA

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



Distancias máximas:

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