

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	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 ₂ 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 _{medio}	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/

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	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. (A/N/B/SB)	dBA		40 / 33 / 26 / 20		43 / 34 / 27 / 20	
	Calef.	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 €
TOTAL		2.020,00 €	1.986,00 €	2.162,00 €	2.128,00 €

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 €
TOTAL		2.196,00 €	2.809,00 €	2.843,00 €

COMBINACIONES

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

BRP069B45	Online Controller (opcional)	62,00 €
-----------	------------------------------	----------------



NOTA

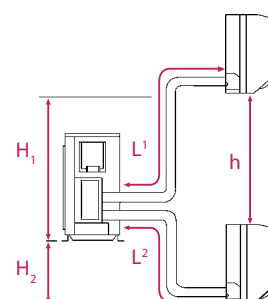
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBS; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBS
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