

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

BLUEEVOLUTION



FTXP25-35M9



2MXM40N9/2MXM50N9



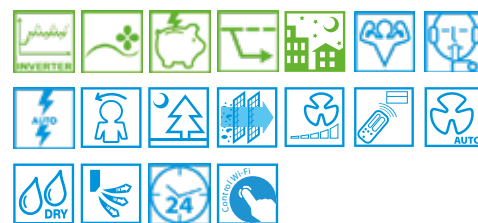
3MXM52N7



2MXM40-50A/3MXM52A

nuevo!

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



UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES				2MXM40N9/A*	2x1	2MXM50N9/A*	2x1	3MXM52N7/A*	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 / 0,78 / 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 _{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 / Calefacción (-10°C)		kW	4 3,2		5 4,1		5,2 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	2MXM40N9/A*	2MXM50N9/A*	3MXM52N7/A*
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. Calef.	(A/N/B/SB)	dBa	40 / 33 / 26 / 20 40 / 34 / 28 / 21	43 / 34 / 27 / 20 40 / 35 / 29 / 21
			dBa	55 / 55	58 / 58

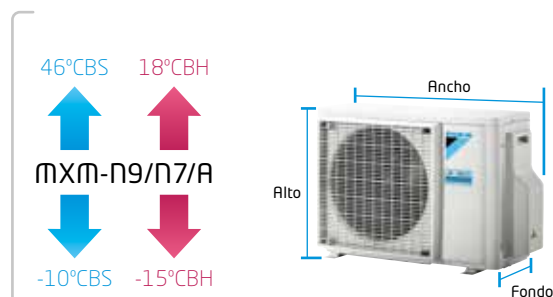
CONJUNTO	2MXP40M1	2MXP40M2	2MXP50M1	2MXP50M2
Interior + Interior + Exterior	FTXP35M9 + FTXP25M9 + 2MXM40N9/A	FTXP25M9 + FTXP25M9 + 2MXM40N9/A	FTXP35M9 + FTXP25M9 + 2MXM50N9/A	FTXP25M9 + FTXP25M9 + 2MXM50N9

CONJUNTO	2MXP50M3	3MXP52M1	3MXP52M2
Interior + Interior + Exterior	FTXP35M9 + FTXP35M9 + 2MXM50N9/A	FTXP25M9 + FTXP25M9 + FTXP25M9 + 3MXM52N7/A	FTXP35M9 + FTXP25M9 + FTXP25M9 + 3MXM52N7/A

COMBINACIONES

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

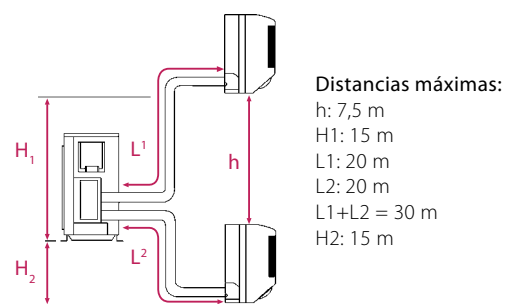
BRP069B45	Online Controller (opcional)
-----------	------------------------------



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.

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



*Información preliminar