

UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES				2MXF40A	2MXF50A*	3MXF52A9*
Capacidad	Refrig.	Nominal	W	4.000	5.000	5.200
	Calef.			4.200	5.600	6.800
Consumo	Refrig.	Nominal	W	970	1.246	1.240
	Calef.			981	1.372	1.690
Caudal de aire	Refrig.	Alto / Medio / Silencioso	m <sup>3</sup> /min	36 / 33 / 20	37 / 34 / 20	42 / 42 / 24
Conexiones de tuberías	Líquido		mm	ø 6,4 x 2	ø 6,4 x 2	ø 6,35 x 3
	Gas			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	1,8 / 1,22 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	734
	Ancho		mm	852	852	973
	Fondo		mm	330	330	385
Peso			Kg	36	41	57
Nivel de potencia acústica			dBa	60	60	59
SEER / SCOPmedio*	Refrigeración / Calefacción			7,35 / 4,25	7,88 / 4,32	7,6 / 4,26
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	4,2	5
Ejemplo combinaciones				25+25	35+25	25+25+35

\* 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	2MXF40A	2MXF50A*	3MXF52A9*
--------	---------	----------	-----------

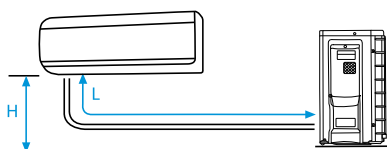
MODELO	2MXF40A	2MXF50A*	3MXF52A9*
Longitud máx. de tubería (L1+L2+...)	m 30	30	50
Diferencia de nivel máxima (H)	m 15	15	15
Longitud min-max. por ud. interior (L1, L2,...)	m 3 - 20	3 - 20	3 - 25
Diferencia de nivel entre unidades (h)	m 7,5	7,5	7,5
Precarga para	m 20	20	30
Carga refrigerante adicional	Kg/m	0,02 (para longitud de tubería superior a 20 m)	0,02 (para longitud de tubería superior a 30 m)

UNIDADES INTERIORES DE PARED				CTXF25F*	CTXF35F*
Caudal de aire	Refrig.	(A/N/B/SB)	m <sup>3</sup> /min	10,1 / 8,0 / 6,1 / 4,4	11,5 / 8,0 / 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.	(A/N/B/SB)	dBa	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20
	Calef.			40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21
Nivel de potencia acústica			dBa	55 / 55	58 / 58

MODELO	CTXF25F*	CTXF35F*
--------	----------	----------

COMBINACIONES

UNIDADES INTERIORES	2MXF40A	2MXF50A*	3MXF52A9*
Unid. pared FTXP-N9	25-35 / 25-25	25-35 / 25-25 / 35-35	25-25-25 / 25-25-35

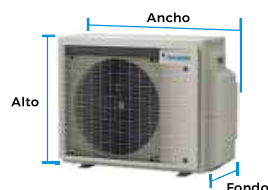


**NOTA**  
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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.

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



\* Información preliminar