

BLUEEVOLUTION



CTXF25-35C/F

nuevo!



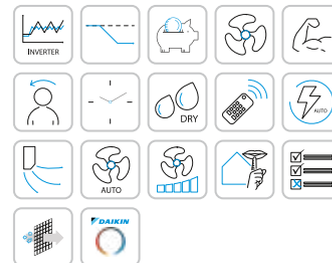
2MXF40-50A

nuevo!



3MXF25A9

nuevo!



Opcional CTXF-C

UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES				2MXF40A	2x1	2MXF50A*	ni	2x1	3MXF52A9*	ni	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			1.240 1.690		
Caudal de aire	Refrig.	Alto / Medio / Silencioso	m³/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		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			1,8 / 1,22 / 675		
	Alto		mm	550		550			734		
Dimensiones	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/

MODELO	2MXF40A	2MXF50A*	ni	3MXF52A9*	ni
Longitud máx. de tubería (L1+L2+...)	m	30		50	
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15		15	
Longitud min-max. por ud. interior (L1, L2,...)	m	3 - 20		3 - 25	
Diferencia de nivel entre unidades (h)	m	7,5		7,5	
Precarga para	m	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				CTXF25C/F*	ni	CTXF35C/F*	ni
Caudal de aire	Refrig.	(A/N/B/SB)	m³/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. Calef.	(A/N/B/SB)	dBA	40 / 33 / 26 / 20		43 / 34 / 27 / 20	
			dBA	40 / 34 / 28 / 21		40 / 35 / 29 / 21	
Nivel de potencia acústica			dBA	55 / 55		58 / 58	

Nota: unidades CTXF-C disponibles hasta fin de existencias, después se suministrarán las unidades CTXF-F, disponibles próximamente.

CONJUNTO	2MXF40C1	2MXF40C2	2MXF40F1	2MXF40F2	2MXF50F1
Interior + Interior + Exterior	CTXF25C + CTXF35C + 2MXF40A	CTXF25C + CTXF25C + 2MXF40A	CTXF25F + CTXF35F + 2MXF40A	CTXF25F + CTXF25F + 2MXF40A	CTXF25F + CTXF35F + 2MXF50A
CONJUNTO	2MXF50F2	2MXF50F3	3MXF52F1	3MXF52F2	
Interior + Interior + Exterior	CTXF25F + CTXF25F + 2MXF50A	CTXF35F + CTXF35F + 2MXF50A	CTXF25F + CTXF25F + CTXF25F + 3MXF52A9	CTXF25F + CTXF25F + CTXF35F + 3MXF52A9	

BRP069B45 Control vía App Onecta (opcional para CTXF-C)

Nota: las unidades CTXF-F tienen Control vía APP incluido de serie (ONECTA).



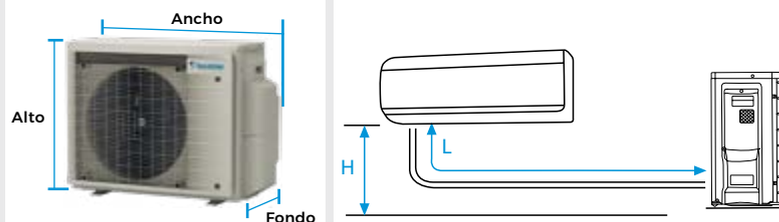
NOTA

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