

2x1

UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES				2MXF40A*
Capacidad	Refrig. / Calef.	Nominal	W	4.000 / 4.200
Consumo	Refrig. / Calef.	Nominal	W	970 / 981
Caudal de aire	Refrig.	Alto / Medio / Silencioso	m³/min	36 / 33 / 20
Conexiones de tuberías	Líquido		mm	ø 6,4 x 2
	Gas		mm	ø 9,5 x 2
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			0,88 / 0,6 / 675
Dimensiones	Alto		mm	552
	Ancho		mm	852
	Fondo		mm	330
Peso			Kg	36
Nivel de potencia acústica			dBa	60
SEER / SCOPmedio*	Refrigeración / Calefacción		25+25	7,35 / 4,25
SEER / SCOPmedio*	Refrigeración / Calefacción		25+35	7,13 / 4,26
Etiqueta energética	Refrigeración / Calefacción			A++ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	4
	Calefacción (-10°C)			3,2

* Los datos de eficiencia dependen de la combinación de unidades interiores.

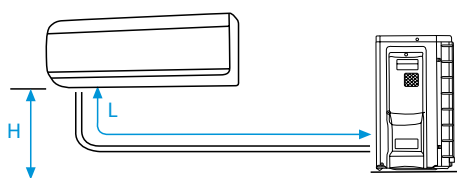
Nota: consultar otras combinaciones en www.daikineurope.com/energylabel/

MODELO	2MXF40A*
PRECIO	1.343,00 €

MODELO	2MXF40A*
Longitud máx. de tubería (L1+L2+...)	m 30
Diferencia de nivel máxima (H)	m 15
Longitud máx. por ud. interior (L1, L2,...)	m 20
Diferencia de nivel entre unidades (h)	m 7,5

UNIDADES INTERIORES DE PARED				CTXF25C*	CTXF35C*
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
			mm	286	286
Dimensiones			mm	770	770
			mm	225	225
			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

MODELO	CTXF25C*	CTXF35C*
PRECIO	363,00 €	389,00 €

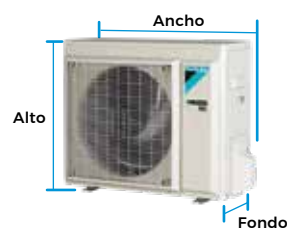


NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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



BLUEEVOLUTION



nuevo!

CTXF25-35C



nuevo!

2MXF40A

Ahorro de energía

○ Eficiencia energética **A⁺⁺**

Eficiencia energética **A⁺⁺** en refrigeración. En calefacción clima medio **A⁺**.

○ Refrigerante R-32

La unidades de pared Daikin Sensira destacan por su discreto diseño de líneas curvas y su sistema de purificación del aire interior gracias a su doble sistema de filtrado.

○ Modo Econo

Disminuye la corriente y la frecuencia de funcionamiento, reduciendo considerablemente el consumo energético.

○ Tecnología Inverter

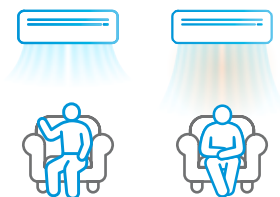
Gracias a la tecnología Inverter de Daikin, **el consumo de energía se reduce en un 30%** en comparación con los sistemas tradicionales On/Off.



Confort

○ Modo confort

Garantiza una **distribución uniforme del aire** por toda la estancia, evitando las corrientes directas de aire.



○ Bajo nivel sonoro

Funcionamiento silencioso alcanzando unos niveles sonoros de **solo 20 dBA**.

○ Funcionamiento silencioso unidad interior

Esta unidad ofrece un funcionamiento **muy silencioso** de la unidad interior. Opción muy útil para estudiar o dormir.

Calidad del aire

○ Modo powerful

Posibilidad de seleccionar el **modo Powerful** para refrigeración o calefacción rápida.



Filtro de aire: elimina partículas de polvo

Control

○ Control Vía App (opcional)



Permite ajustar e incluso programar la temperatura desde cualquier lugar vía Wifi, mediante sistemas iOS o Android a través de la **App Onecta**, por lo que es posible gestionar la unidad incluso desde fuera de casa. Esto garantiza una óptima temperatura en cada momento y un considerable ahorro de energía. **Compatible con Alexa y Google Assistant para el control por voz de los equipos.**



CONJUNTOS	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR	TOTAL
2MXF40C1	CTXF25C 363,00 €	CTXF35C 389,00 €	2MXF40A 1.343,00 €	2.095,00 €
2MXF40C2	CTXF25C 363,00 €	CTXF25C 363,00 €	2MXF40A 1.343,00 €	2.069,00 €

BRP069B45	Control vía App Onecta (opcional)	74,00 €
------------------	-----------------------------------	----------------

Nota: para más información sobre opcionales de control ver página 405.