



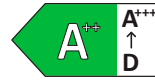
Gama Selección

Productos de climatización 2025



Eficiencia y ahorro durante todo el año

Siesta Daikin Sensira



Confort y ahorro



sensira *Siesta*

El refrigerante R-32 proporciona un mayor confort y mayor ahorro de energía. Elegir un producto R-32 reduce el impacto ambiental gracias a su alta eficiencia energética.

La unidades de pared Siesta Daikin Sensira destacan por su discreto diseño de líneas curvas.

Unidad muy compacta



solo 77 cm de ancho



Al registrar tu equipo Sensira en Stand by Me tienes la **posibilidad de extender la garantía de tu unidad.**

CALIDAD DEL AIRE



Filtro de aire:

elimina partículas de polvo



Bomba de calor



Modo Econo



Modo Confort



Función especial deshumectación



Funcionamiento silencioso de la unidad interior



Modo Powerful



5 velocidades + silencio + auto



Temporizador 24 horas



Control vía App
(incluido)
onecta



UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES				2MXF40A	2MXF50A*	2MXF50A*	3MXF52A9*
Capacidad	Refrig. / Calef.	Nominal	W	4.000 / 4.200	5.000 / 5.600	5.000 / 5.600	5.200 / 6.800
Consumo	Refrig. / Calef.	Nominal	W	970 / 981	1.246 / 1.372	1.246 / 1.372	1.240 / 1.690
Caudal de aire	Refrig.	Alto / Medio / Silencioso	m ³ /min	36 / 33 / 20	37 / 34 / 20	37 / 34 / 20	42 / 42 / 24
Conexiones de tuberías	Líquido		mm	ø 6,4 x 2	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 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	1,15 / 0,78 / 675	1,8 / 1,22 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	550	550	734
	Ancho		mm	852	852	852	973
	Fondo		mm	330	330	330	385
Peso			Kg	36	41	41	57
Nivel de potencia acústica			dBA	60	60	60	59
SEER / SCOP medio*	Refrigeración / Calefacción			7,35 / 4,25	7,88 / 4,32	7,88 / 4,32	7,6 / 4,26
Etiqueta energética	Refrigeración / Calefacción			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	4	5	5	5,2
	Calefacción (-10°C)		kW	3,2	4,2	4,2	5
Ejemplo combinaciones				25+25	35+25	35+25	25+25+35

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

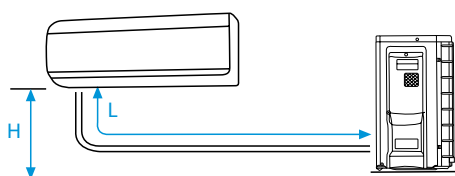
Nota: consultar otras combinaciones en www.daikineurope.com/energylabel/

MODELO	2MXF40A	2MXF50A*	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)	

UNIDADES INTERIORES DE PARED				CTXF25F*	CTXF35F*
Caudal de aire	Refrig. (A/N/B/SB)		m ³ /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

COMBINACIONES

UNIDADES INTERIORES	2MXF40A	2MXF50A*	3MXF52A9*
Unid. pared CTXF-F	25-35 / 25-25	25-35 / 25-25 / 35-35	25-25-25 / 25-25-35



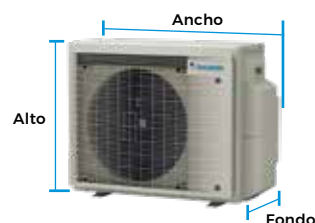
NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°C CBS, 19°C CBH; temperatura exterior 35°C CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°C CBS; temperatura exterior 7°C CBS, 6°C CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220V/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



nuevo!

CTXF25-35F



nuevo!

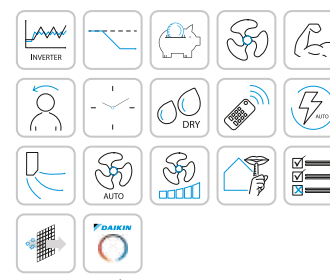
2MXF40-50A



nuevo!

3MXF52A9

INVERTER R-32



Incluido

Ahorro de energía

- Eficiencia energética

CONJUNTO	EFICIENCIA REFRIGERACIÓN	EFICIENCIA CALEFACCIÓN CLIMA MEDIO
2MXF40F1	A++	A+
2MXF40F2	A++	A+
2MXF50F1	A++	A++
2MXF50F2	A++	A+
2MXF50F3	A++	A++
3MXF52F1	A++	A+
3MXF52F2	A++	A+

- Modo Econo

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

- 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.

- Tecnología Inverter

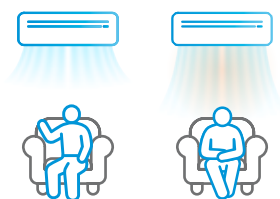
Gracias a la tecnología Inverter de Daikin, el consumo de energía se reduce en un 30% en comparación con los sistemas tradicionales On/Off.



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 (incluido de serie)

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.

