

CONJUNTOS MULTI SPLIT 2 X 1 DE PARED

DAIKIN
sensira



CTXF



2MXF40A

A++

R-32

INVERTER

Refrigerante R-32

Las 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.

Eficiencia energética

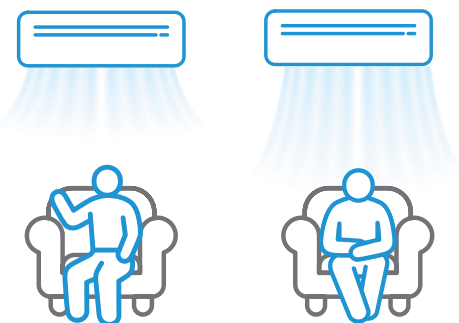
Eficiencia energética A++ en refrigeración. En calefacción clima medio A+.

Modo Econo

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

Modo confort

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



Bajo nivel sonoro

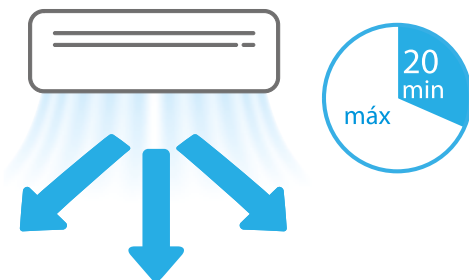
Funcionamiento silencioso alcanzando unos niveles sonoros de solo 20 dBA.

Funcionamiento silencioso unidad interior

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

Modo powerful

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



Filtro de aire: elimina partículas de polvo

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.



COMBINACIONES

NOMBRE CONJUNTOS		UNIDAD EXTERIOR	UNIDAD INTERIOR 1	UNIDAD INTERIOR 2
CL29619	2MXF40C1	2MXF40A	CTXF25C	CTXF35C
CL29620	2MXF40C2	2MXF40A	CTXF25C	CTXF25C

CONTROL WIFI (OPCIONAL) BRP069B45 Control vía App Onecta (opcional) UB29470

UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES

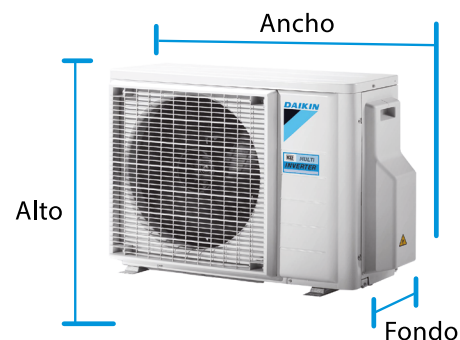
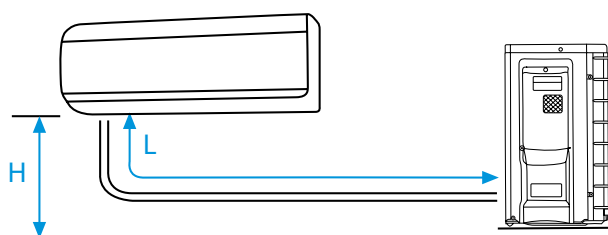
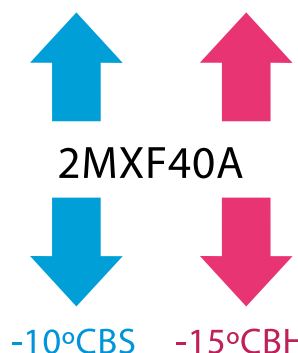
Código				UE29603	
Modelo				2MXF40A	
Capacidad Calef.	Refrig.	Nominal	W	4.000	
	Calef.			4.200	
Consumo Calef.	Refrig.	Nominal	W	970	
	Calef.			981	
Caudal de aire	Refrig.	Alto / Medio / Silencioso	m ³ / min	36 / 33 / 20	
Conexiones de tuberías	Líquido Gas		mm	Ø 6,4 x 2	
				Ø 9,5 x 2	
Refrigerante 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	
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

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

UNIDADES INTERIORES DE PARED

Código				UI29603	UI29604	
Modelo				CTXF25C	CTXF35C	
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				N ^o	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	
				40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	
Nivel de potencia acústica				dBa	55 / 55	58 / 58

46°CBS 18°CBH





Inverter

Los compresores inverter ajustan continuamente la velocidad del compresor a la demanda real.

Un menor número de arranques y paradas resulta en una reducción del consumo de energía (de hasta el 30%) y unas temperaturas más estables.



Modo Econo

Reduce el consumo de energía, de modo que se pueden utilizar otros dispositivos que consuman mucha energía simultáneamente. Esta función también ayuda a ahorrar energía.



Ahorro de energía en el modo de espera

El consumo de corriente se reduce aprox. un 80% cuando la unidad está en modo de espera.



Sólo ventilador

La unidad puede utilizarse como ventilador, moviendo el aire de la estancia sin calentar ni enfriar.



Modo de confort

Garantiza la total ausencia de corrientes de aire frío evitando que el aire se expulse directamente al cuerpo de los ocupantes de la estancia.



Modo Powerful

Permite climatizar el ambiente rápidamente. Una vez desactivado el modo Powerful, la unidad vuelve al modo de funcionamiento predeterminado.



Cambio automático de refrigeración/calefacción

Selecciona automáticamente el modo de refrigeración o de calefacción para llegar a la temperatura programada.



Funcionamiento silencioso de las unidades interiores (FTXF-E)

El botón de funcionamiento silencioso del mando a distancia reduce el nivel sonoro de funcionamiento de la unidad interior en 3 dB(A).



Orientación vertical automática

Permite seleccionar la orientación vertical automática de las aletas de descarga de aire para mejorar la distribución del flujo de aire y de la temperatura en toda la estancia.



Velocidad automática del ventilador

Selecciona automáticamente la velocidad del ventilador necesaria para alcanzar o mantener la temperatura ajustada.



Etapas de velocidad del ventilador (5 etapas)

Permite seleccionar la velocidad del ventilador entre un cierto número de opciones.



Función de deshumectación

Permite reducir los niveles de humedad sin modificar la temperatura ambiente.



Filtro de aire

Elimina las partículas de polvo suspendidas en el aire para garantizar un suministro constante de aire limpio.



Temporizador de 24 horas

Se puede configurar para que active el funcionamiento en cualquier momento dentro de un período de 24 horas.



Mando a distancia por infrarrojos

Pone en marcha, para y regula el sistema de climatización a distancia.



Controlador en línea

Controle su unidad interior desde cualquier ubicación a través de un smartphone, un portátil, un PC, una tablet o una pantalla táctil.



Rearranque automático

Después de un corte del suministro eléctrico, la unidad se vuelve a poner en marcha con los parámetros de funcionamiento originales.



Diagnóstico automático

Simplifica las tareas de mantenimiento, indicando cualquier avería del sistema o cualquier anomalía en el funcionamiento.