



El equilibrio perfecto entre innovación, eficiencia y sustentabilidad.

Tecnología Full Inverter

Ahorro energético y mejor rendimiento.



Refrigerante R-32

Menor impacto ambiental.



Función Econo

Permite una operación eficiente al limitar el consumo máximo de energía. Es útil cuando se usa el aire acondicionado y otros dispositivos al mismo tiempo en un circuito eléctrico compartido.



Función súper potencia

La operación de súper potencia maximiza rápidamente el efecto de enfriamiento o calefacción



Flujo De Aire Cómodo

La dirección del flujo del aire es hacia arriba durante la operación de FRÍO y SECO, y hacia abajo durante la operación de CALOR. Esto previene que el aire frío o cálido sople directamente sobre su cuerpo.



Tecnología Japonesa

Máxima calidad y durabilidad garantizadas

Daikin es otra cosa.

CONTROL REMOTO

Pantalla LCD con luz 🔕 Función Automática: Selecciona un modo de operación (FRÍO o CALOR) basado en la temperatura aterior e inicia la operación Botón de APAGADO AUTO OFF Función Dry (Seco) COOL DRY Botones de operación directa: Frío - Calor HEAT PANONLY Función SÓLO VENTILACIÓN Selección de velocidad del ventilador Velocidad confortable y automática del ventilador Modo silencioso de la unidad interior Configuración de temperatura **ΦEAN** ZEM 🜳 Función Super Potencia Función ECONO Modo Flujo de Selección del ángulo del flujo de aire Aire Confortable Oscilación vertical automática 🔯 Modo silencioso de la unidad exterior 🏠 Contador para Encendido del Temporizador Configuración Modo Noche Contador para Apagado del Temporizador Cancelación del Temporizador

FUNCIÓN DE AUMENTO DE CAPACIDAD



Ambiente 1: ENCENDIDO

Ambiente 2: APAGADO



Si sólo hay una unidad interior en funcionamiento, se concentrará automáticamente un aumento de capacidad (hasta un 7%) en la unidad en marcha, lo que permitirá un enfriamiento o calentamiento rápido del ambiente.

COMBINACIONES DE INTERIOR

UNIDAD EXTERIOR	UNIDAD INTERIOR COMBINACIONES	REFRIGERACIÓN				CALEFACCIÓN			
		CADA CAPACIDAD (KW)		CAPACIDAD TOTAL (KW)		CADA CAPACIDAD (KW)		CAPACIDAD TOTAL (KW)	600
		AMBIENTE A	AMBIENTE B	TASA PROMEDIO (MIN-MAX)	EER	AMBIENTE A	AMBIENTE B	TASA PROMEDIO (MIN-MAX)	СОР
2MXF70TVM2	25	2.50	-	2.50 (1.40-3.48)	4.24	3.00	-	3.00 (1.30-3.59)	3.95
	35	3.50	-	3.50 (1.50-4.59)	3.85	3.70	-	3.70 (1.30-4.45)	4.20
	50	5.00	-	5.00 (1.50-5.91)	3.85	5.20	-	5.20 (1.30-6.06)	4.37
	25+25	2.50	2.50	5.00 (1.60-6.00)	3.97	2.60	2.60	5.20 (1.50-6.18)	4.37
	25+35	2.50	3.50	6.00 (1.60-6.91)	3.53	2.54	3.56	6.10 (1.50-7.16)	4.45
	25+50	2.33	4.67	7.00 (1.60-7.50)	3.72	2.33	4.67	7.00 (1.50-8.00)	4.67
	35+35	3.50	3.50	7.00 (1.60-7.27)	3.50	3.50	3.50	7.00 (1.50-8.00)	4.49

ESPECIFICACIONES

UNIDAD INTERIOR		CTXF25TVM2	CTXF35TVM2	CTXF50TVM2		
Alimentación eléctrica		1Ph, 220~240V, 50Hz				
Capacidad nominal	Frío / Calor (W)	2.500	3.500	5.000		
Color Panel Frontal		Blanco				
El : : //!\	Frío (L/S)	167	177	312		
Flujo de aire (H)	Calor (L/S)	193	200	327		
Presión acústica (H/L/SL)	Frío (dBA)	40/27/19	42/28/19	45/35/28		
Presion acostica (H/L/SL)	Calor (dBA)	40/28/20	42/29/20	45/33/28		
Velocidad del ventilador		5 pasos, silencioso y automático				
Dimensiones (Al x An x Pr)	(mm)	285×770×223		295x990x263		
Peso	(kg)	9		12		
Conexión de cañerías	Liquido (mm)		6.4ø			
Coriexion de Carierias	Gas (mm)	9.5ø		12.7ø		

UNIDAD EXTERIOR	2MXF70TVM2			
Alimentación eléctrica		1Ph, 220~240V, 50Hz		
Ci-llil	Frío (W)	7.000		
Capacidad nominal	Calor (W)	7.000		
Máx. Cant. de Unidades int. conectables		2		
Máx. Capacidad de Unidades interiores conectables	W	7.500		
Color		Blanco marfil		
Refrigerante		R32		
Presión acústica	Frío (kW)	51/46		
Presion acustica	Calor (kW)	53/46		
Dimensiones (Al x An x Pr)	(mm)	595×845×300		
Peso	(kg)	47		
Donne de conservitor	Frío (°CDB)	10~46		
Rango de operación	Calor (°CWB)	-15~18		
Maria I de I I e e e	Total (m)	30		
Máxima longitud de cañerías	Por ambiente (m)	25		
Carga adicional de refrigerante	(g/m)	20 (para +20m)		
Máxima diferencia de altura en instalación	(m)	15 (entre unidad interior y exterior) 7,5 (entre unidades interiores)		





