

MediumXion

Características Generales del Aire Acondicionado Dividido Ecológico, MediumXion

El Aire Acondicionado Dividido MediumXion se compone de evaporadora y condensadora. Ambos con Refrigerante R-410.

La Evaporadora del Aire Acondicionado Dividido MediumXion:

Cuenta con motor de par constante proporciona un rendimiento mejorado.

Diseño de 4 vías versátil para el flujo ascendente, descendente, horizontales derecho y horizontales izquierdo.

Serpentín instalado de fábrica.

Construcción del gabinete con 2.54 cm de papel aluminio para el aislamiento del ruido.

Calentador eléctrico proporciona calor exacto para la comodidad interior.

Los modelos son entre 108 a 144 cm de alto y 56 cm de profundidad.

Todos los modelos cumplen o exceden 400 CFM por tonelada.

Mejora el flujo de aire de 0.7" de presión estática.

Evaporador con tubo y aletas de aluminio.

Punto de conexión para el cableado de alto voltaje está dentro del controlador del aire del gabinete.

Bobinas con conexiones de cobre.

La Condensadora del Aire Acondicionado Dividido MediumXion:

Base de material compuesto, para amortiguar el sonido, elimina la corrosión.

Reduce la vibración, así se hace más silencioso y reduce las fugas.

Pintura contra el polvo.

Mejora el rendimiento para una mayor duración del sistema.

Mejora de silenciadores ayudan a disipar la energía de vibración.

Compresor scroll disminuye sonido dentro y fuera del modo de descongelación.

Gabinete con estética moderna.

Panel de rejillas curvas proporciona mayor protección a la bobina, aumenta fuerza del gabinete y aumenta la rigidez.

Aplicaciones del Aire Acondicionado Dividido, MediumXion

El Aire Acondicionado Dividido, MediumXion es utilizado en industrias, centros comerciales, residencias, hospitales, Escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, edificios, oficinas.

Garantía del Aire Acondicionado Dividido, MediumXion

El Aire Acondicionado Dividido, MediumXion cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.





MediumXion

Especificaciones Técnicas de la Evaporadora del Aire Acondicionado Dividido MediumXion

Clave	Capacidad		Funcionamiento	Gas Refrigerante	CFM	Eficiencia		Potencia			Voltaje			Peso		Dimensiones con Empaque de Cartón					
	Toneladas	BTUs				SEER	HP	W	RPM	V	F	Hz	kg	lb	Alto		Ancho		Largo		
															cm	in	cm	in	cm	in	
MXMMX-001	2	24000	Frío / Calor	R410A	800	16	1/3	222	944	220	1	60	48	106	113	44	49	19	45	18	
MXMMX-002	3	36000	Frío / Calor	R410A	1200	16	1/2	374	1069	220	1	60	50	110	113	44	49	19	45	18	
MXMMX-003	4	48000	Frío / Calor	R410A	1600	16	3/4	530	1105	220	1	60	65	144	133	52	58	23	54	21	
MXMMX-004	4	48000	Frío / Calor	R410A	1600	16	3/4	481	1014	220	1	60	72	160	133	52	67	26	63	25	
MXMMX-005	5	60000	Frío / Calor	R410A	1800	16	3/4	610	970	220	1	60	80	176	146	57	67	26	63	25	

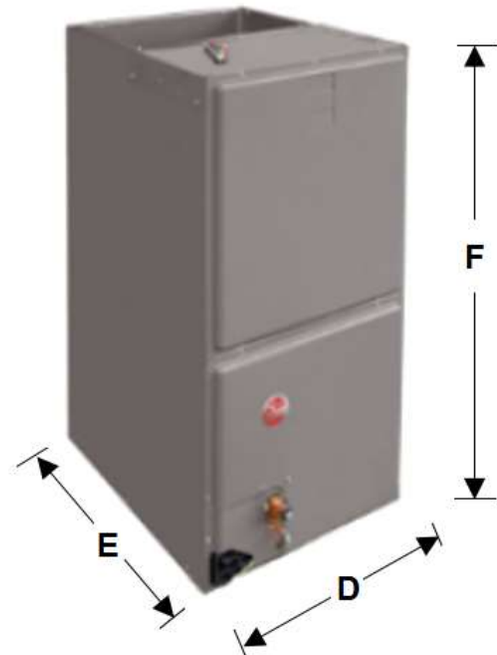
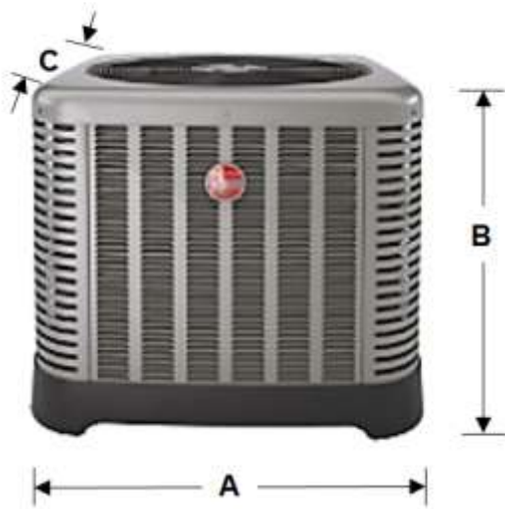
Especificaciones Técnicas de la Condensadora del Aire Acondicionado Dividido MediumXion

Clave	Capacidad		Funcionamiento	Gas Refrigerante	Eficiencia		CFM	Decibeles	Voltaje			Peso		Dimensiones con Empaque de Cartón					
	Toneladas	BTUs			SEER	EER			V	F	Hz	kg	lb	Alto		Ancho		Largo	
								dB						cm	in	cm	in	cm	in
MXMMX-001	2	24000	Frío / Calor	R410A	14	11.5	2410	75.4	220	1	60	68	151	72	28	87	34	87	34
MXMMX-002	3	36000	Frío / Calor	R410A	14	11.5	3335	74.3	220	1	60	81	178	72	28	97	38	97	38
MXMMX-003	4	48000	Frío / Calor	R410A	14	11.5	4055	74	220	1	60	106	234	98	39	97	38	97	38
MXMMX-004	4	48000	Frío / Calor	R410A	14	11.5	4055	74	220	1	60	106	234	98	39	97	38	97	38
MXMMX-005	5	60000	Frío / Calor	R410A	14	11.5	4780	75.4	220	1	60	122	269	108	43	102	40	102	40



MediumXion

Dirección del Flujo de Aire del Aire Acondicionado Dividido MediumXion						
Clave	A	B	C	D	E	F
	Pulg	Pulg	Pulg	Pulg	Pulg	Pulg
MXMMX-001	32	26	32	17	16	43
MXMMX-002	36	26	36	17	16	43
MXMMX-003	36	37	36	21	19	50
MXMMX-004	36	37	36	24	23	50
MXMMX-005	38	41	38	24	23	56



MediumXion

Dirección del Flujo de Aire del Aire Acondicionado Dividido MediumXion

