

MiniXion

Características Generales del Aire Acondicionado Dividido Ecológico, MiniXion

El Aire Acondicionado Dividido MiniXion se compone de evaporadora y condensadora. Ambos con Refrigerante R-22.

La Evaporadora del Aire Acondicionado Dividido MiniXion:

Todos los modelos son hasta 5.0 Ton y de tan sólo 89 cm de alto y 56 cm de profundidad.

Disponible de fábrica con configuraciones de flujo ascendente y horizontal.

Diseño convertible a 4 vías versátil para flujos ascendente, descendente, horizontal izquierda y horizontal derecha.

Bobinas Multiflex y construcción de la caja de acero resiste con 1" de papel aluminio reforzado y aislamiento térmico excelente.

Filtro permanente de fácil acceso y lavable equipado estándar.

Calefacción eléctrica de 5 a 21 kW.

Restrictores de watts, calor suplementario, así solo la cantidad necesaria se dedica a mantener la comodidad en el espacio acondicionado.

La Condensadora del Aire Acondicionado Dividido MiniXion:

Gabinete de Acero y rejillas Pintados.

Fácil acceso a la caja de controles.

Serpentín del condensador construido con tubos de cobre y aletas de aluminio reforzada.

Rejilla y motor montados para tener un ventilador silencioso.

Control de alta presión.

Control de baja presión.

Aplicaciones del Aire Acondicionado Dividido, MiniXion

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

Garantía del Aire Acondicionado Dividido, MiniXion

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



MiniXion

Especificaciones Técnicas de la Evaporadora del Aire Acondicionado Dividido MiniXion

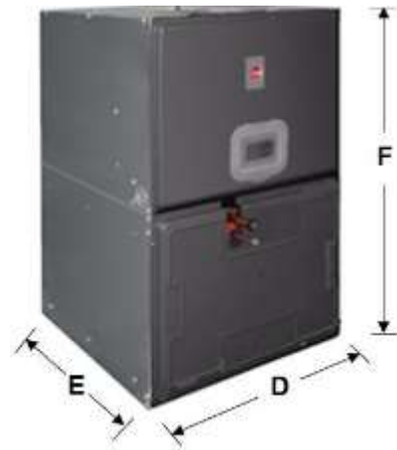
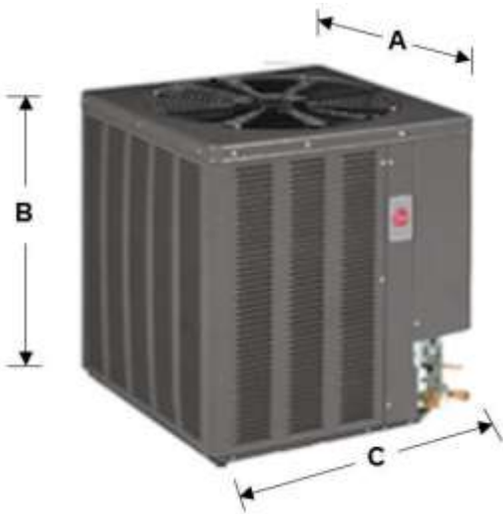
Clave	Capacidad		Funcionamiento	Gas Refrigerante	CFM	Eficiencia		Potencia			Voltaje			Peso		Dimensiones con Empaque de Cartón					
	Toneladas	BTUs				SEER	HP	W	RPM	V	F	Hz	kg	lb	Alto		Ancho		Largo		
															cm	in	cm	in	cm	in	
MXION-001	2	24000	Sólo Frío	R410A	800	10	1/6	124	900	220	1	60	88	40	89	35	40	16	56	22	
MXION-002	3	36000	Sólo Frío	R410A	1200	10	1/4	186	900	220	1	60	99	45	89	35	49	19	56	22	
MXION-003	4	48000	Sólo Frío	R410A	1600	10	1/3	249	900	220	1	60	117	53	89	35	58	23	56	22	
MXION-004	5	60000	Sólo Frío	R410A	1800	10	1/2	373	900	220	1	60	134	61	89	35	67	26	56	22	

Especificaciones Técnicas de la Condensadora del Aire Acondicionado Dividido MiniXion

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	
								cm						in	cm	in	cm	in	
MXION-001	2	24000	Sólo Frío	R410A	10	9.65	800	76	220	1	60	65	143	66	26	65	26	65	26
MXION-002	3	36000	Sólo Frío	R410A	10	9.25	1200	76	220	1	60	67	148	66	26	65	26	65	26
MXION-003	4	48000	Sólo Frío	R410A	10	9.65	1600	80	220	1	60	80	177	70	28	75	30	75	30
MXION-004	5	60000	Sólo Frío	R410A	10	8.95	1900	82	220	1	60	87	192	75	30	85	33	85	33

MiniXion

Dimensiones del Aire Acondicionado Dividido MiniXion						
Clave	A	B	C	D	E	F
	Pulg	Pulg	Pulg	Pulg	Pulg	Pulg
MXION-001	24	24	24	14	20	26
MXION-002	24	24	24	17	20	26
MXION-003	28	26	28	21	20	28
MXION-004	31	28	31	24	20	30



MiniXion

Dirección del Flujo de Aire del Aire Acondicionado Dividido MiniXion

