

AirDivided

Características Generales del Aire Acondicionado Dividido, AirDivided.

El AirDivided, Diseño Versátil en la manejadora con flujo de aire de 4 vías ascendente, descendente y aplicaciones horizontales.

Motor ECM

De torque constante de bajo nivel de ruido.

Flujo nominal de aire de hasta 1" de presión estática externa.

Bandeja de condensados de larga durabilidad.

Conexiones frontales para las líneas de refrigeración y drenaje de condensados.

Eficiencia estándar de 16 SEER.

Múltiples estradas para la conexión de las líneas de alimentación y comunicación.

Unidades compactas prepintadas con 1" - 25.4mm de aislamiento térmico acústico.

Sistema microchannel con aletas y tubos de aluminio acanalados internamente.

Configuración del interruptor DIP selecciona y personaliza el flujo de aire de enfriamiento para una amplia variedad de aplicaciones.

Terminal On -Demand de deshumidificación ajusta el flujo de aire controlando la humedad para mayor confort en modo enfriamiento.

Paneles de persianas individuales fáciles de retirar ventana de servicio para el diagnóstico y mantenimiento.

Unidad más ligera por su serpentín del condensador de una hilera, que permite su limpieza a profundidad.

Aplicaciones del Aire Acondicionado Dividido, AirDivided.

El AirDivided, es utilizado en centros comerciales, residencias, hospitales, escuelas, restaurantes, hoteles, bancos, oficinas, departamentos, tiendas departamentales.

Garantía del Aire Acondicionado Dividido, AirDivided.

El AirDivided, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.





			Caracte	rísticas 1	Técnicas E	Específicas de	I Aire Ac	ondic	ionado	Dividido	de la Mane	jadora, Airl	Divided.			
Clave	Capacidad		Refrigerante	Velocidad r / min		Potencia	Potencia Voltaje			Flujo de Aire	Nivel de Ruido	Dimensiones con Empaque en cm.				
	Ton.	BTU		Alta	Baja	HP	٧	F	Hz	W	CFM	dBA	Peso Kg	Base	Alto	Ancho
MXIRD-001	2.0	24000	R-410A	925	596	1/3	220	1	60	214	800	45	48	49	113	60
MXIRD-002	3.0	36000	R-410A	1029	775	1/2	220	1	60	363	1200	48	50	58	113	60
MXIRD-003	4.0	48000	R-410A	899	660	3/4	220	1	60	480	1732	52	72	67	133	60
MXIRD-004	5.0	60000	R-410A	950	712	3/4	220	1	60	592	1800	54	80	67	146	60

Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Dividido de la Condensadora, AirDivided.																
Clave	Capacidad		Refrigerante	SEER	Potencia		Funcionamiento	Velocidad del Ventilador	Voltaje		Nivel de Ruido	Dim	Dimensiones con Empaque			
	Ton	Btu			w	Нр		r / min.	٧	F	Hz	dBA	Peso Kg	Base	Alto	Ancho
MXIRD-001	2.0	24000	R-410A	16	147	1/6	Solo Frío	851	220	1	60	75.5	68	92	69	92
MXIRD-002	3.0	36000	R-410A	16	131	1/3	Solo Frío	819	220	1	60	76.4	80	97	80	97
MXIRD-003	4.0	48000	R-410A	16	198	1/3	Solo Frío	828	220	1	60	74.3	105	97	115	97
MXIRD-004	5.0	60000	R-410A	16	239	1/3	Solo Frío	795	220	1	60	74.6	112	97	130	97



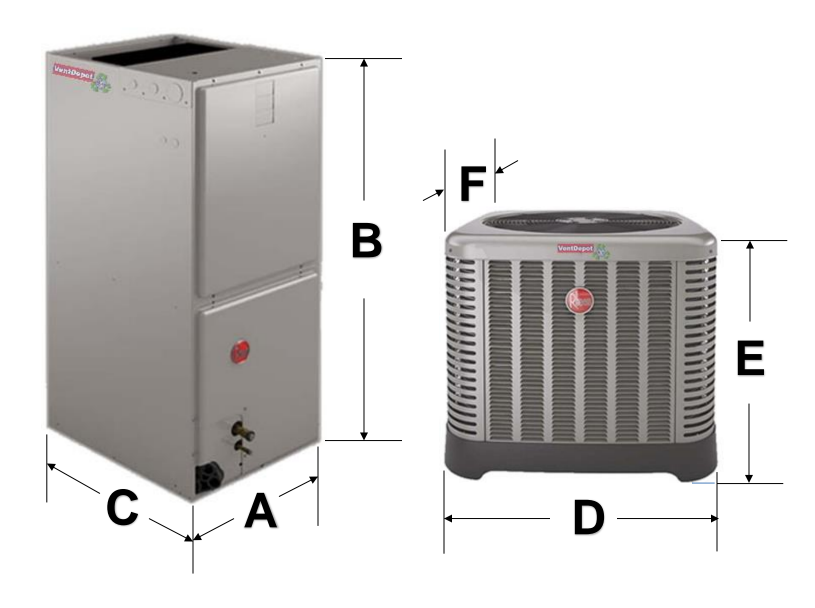






AirDivided

Dimensiones Específicas del Aire Acondicionado Dividido, AirDivided en mm.											
Clave	Α	В	С	D	Е	F					
MXIRD-001	445	1080	551	857	685	857					
MXIRD-002	533	1080	551	908	787	908					
MXIRD-003	622	1282	551	908	1143	908					
MXIRD-004	622	1410	551	908	1295	908					











AirDivided

Galería del Aire Acondicionado Dividido, AirDivided.







