

RhinoAirPro

Características Generales del Aire Acondicionado Tipo Paquete, RhinoAirPro

RhinoAirPro Todos los modelos cuentan con refrigerante R410A.

Todos los modelos cuentan con compresor scroll. Utilizan tecnología más avanzada que los compresores tradicionales. Compresor hermético e incorpora una protección de alta temperatura y aislamiento en las bobinas del motor.

El modelo del RAP-018 utiliza compresor de dos etapas.

Reduce vibración y ruido son más silenciosos y eficientes con mayor duración.

Compartimento tipo persiana para proteger el serpentín del condensador contra condiciones climáticas extremas.

La parte superior cuenta con pestaña para ayudar a mantener el agua fuera de los lados de la unidad.

Aberturas de aire en el suministro, cuentan con una pestaña de 1" para evitar filtración de agua en los conductos.

Descarga hacia abajo disponible en todos los modelos.

Ventilador deslizable para acceder fácilmente.

Conexiones frigoríficas convenientemente ubicados para el diagnóstico fácil de fallas.

Reja / Ventilador de montaje del motor. Nuestro montaje ayuda a proteger el motor del ventilador y da una vida más larga.

Controles operacionales para una instalación rápida y fácil diagnóstico de servicio.

Ventilador diseñado para que coincida con el serpentín del evaporador y otros componentes del sistema para una máxima eficiencia y funcionamiento silencioso.

Tubo de cobre y aletas de aluminio.

Banda de calor eléctricas de hasta 20Kw disponibles durante periodos de temperaturas extremas de frío.

Cableado e un solo punto simplifica la instalación.

Rieles en la base incluidos para mejorar la instalación y el manejo de todos los modelos.

Aplicaciones del Aire Acondicionado Tipo Paquete, RhinoAirPro

RhinoAirPro es utilizado en industrias, centros comerciales, hospitales, Escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, edificios, oficinas.

Garantía del Aire Acondicionado Tipo Paquete, RhinoAirPro

El RhinoAirPro, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



RhinoAirPro

Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Tipo Paquete Ecológico, RhinoAirPro																
Clave	Capacidad		Refrigerante	Nivel De Ruido	CFM	Eficiencia		Funcionamiento	Voltaje			Peso		Dimensiones con Empaque de Cartón		
	Toneladas	BTUs		dB		SEER	EER		Descripción	V	F	Hz	kg	lb	Alto cm	Ancho cm
MXRAP-001	2	24000	R-410A	76	3200	13	11	Frío y Frío/Calor c/ Bomba	220	1	60	151	332	79	155	89
MXRAP-002	3	36000	R-410A	76	3200	13	11	Frío y Frío/Calor c/ Bomba	220	1	60	172	380	79	155	89
MXRAP-003	4	48000	R-410A	78	4200	13	11	Frío y Frío/Calor c/ Bomba	220	1	60	206	455	99	155	89
MXRAP-004	5	60000	R-410A	78	4000	13	11	Frío y Frío/Calor c/ Bomba	220	1	60	230	507	99	155	89
MXRAP-008	2	24000	R-410A	76	3200	14	12	Frío y Frío/Calor c/ Bomba	220	1	60	151	332	79	155	89
MXRAP-009	3	36000	R-410A	76	3200	14	11.6	Frío y Frío/Calor c/ Bomba	220	1	60	172	380	79	155	89
MXRAP-010	4	48000	R-410A	78	4200	14	11.8	Frío y Frío/Calor c/ Bomba	220	1	60	206	455	99	155	89
MXRAP-011	5	60000	R-410A	78	4000	14	12	Frío y Frío/Calor c/ Bomba	220	1	60	230	507	99	155	89
MXRAP-012	3	36000	R-410A	76	3200	14	11.6	Frío y Frío/Calor c/ Bomba	220	3	60	172	380	79	155	89
MXRAP-013	4	48000	R-410A	78	4200	14	11.8	Frío y Frío/Calor c/ Bomba	220	3	60	206	455	99	155	89
MXRAP-014	5	60000	R-410A	78	4000	14	12	Frío y Frío/Calor c/ Bomba	220	3	60	230	507	99	155	89
MXRAP-015	2	24000	R-410A	76	3200	16	13	Frío y Frío/Calor c/ Bomba	220	1	60	186	409	79	155	89
MXRAP-016	3	36000	R-410A	76	3200	16	13	Frío y Frío/Calor c/ Bomba	220	1	60	206	455	99	155	89
MXRAP-017	4	48000	R-410A	76	4200	16	13	Frío y Frío/Calor c/ Bomba	220	1	60	225	495	99	155	89
MXRAP-018	5	60000	R-410A	78	4200	16	12.6	Frío y Frío/Calor c/ Bomba	220	1	60	230	508	99	155	89

RhinoAirPro

Dimensiones del Aire Acondicionado Tipo Paquete, RhinoAirPro			
Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
MXRAP-001	61	31	35
MXRAP-002	61	31	35
MXRAP-003	61	39	35
MXRAP-004	61	39	35
MXRAP-008	61	31	35
MXRAP-009	61	31	35
MXRAP-010	61	39	35
MXRAP-011	61	39	35
MXRAP-012	61	31	35
MXRAP-013	61	39	35
MXRAP-014	61	39	35
MXRAP-015	61	31	35
MXRAP-016	61	39	35
MXRAP-017	61	39	35
MXRAP-018	61	39	35

