



El nuevo grado de confort.™

Manejadoras

RH1P/R-410 de hasta 15 SEER con motor PCS y RH1T/R-410 de hasta 16 SEER con motor de torque constante Modelo RH1V y 2V/R-410 de hasta 16 SEER con motor ECM



para más información, ve a:



MANEJADORAS

Modelos RH1P/R-410 con serpentín interior instalado de fábrica de hasta 15 SEER con motor PCS y RH1T/R-410 de hasta 16 SEER con motor de torque constante

- Versátil diseño, con 4 vías de flujo ascendente, descendente, horizontal izquierda y aplicaciones horizontales
- Serpentín interior instalado en fábrica
- Construcción fuerte y sólida de la caja con 1.0" [25.4 mm] de aislamiento con características aislantes de sonido
- Kits auxiliares para calefacción eléctrica que se instala en campo, proporcionan el calor exacto para el confort interior. Los kits incluyen disyuntores que cumplan con los requerimientos U.L. y requerimientos cUL para desconexión del servicio
- 11/2 ton [5,3 kW] a través de 5 toneladas [17.6 kW], tienen entre 42 1/2 a 55 1/2" [1080-1410 mm] de altura y 22" [559 mm] de profundidad
- Todos los modelos cumplen o exceden los 330-400 CFM [156-189 L / s] por tonelada a 0.3" [0,7 kPa] de presión estática externa
- El flujo de aire hacia arriba mejorado a 0.7 "de presión estática externa
- Evaporador de aletas de aluminio unidas a tubos de aluminio acanalado internamente

Modelo RH1V y 2V/R-410 de hasta 16 SEER con motor ECM y serpentín interior instalado en fábrica

- Incluye Motor ECM® para la eficiencia energética, que en la mayoría de aplicaciones, mejora la clasificación SEER de la unidad exterior. También aumenta y disminuye lentamente su velocidad para un funcionamiento silencioso y una mayor satisfacción del cliente
- Versátil diseño, con 4 vías de flujo ascendente, descendente, horizontal izquierda y aplicaciones horizontales
- Flujo nominal de aire de hasta 1,0" de presión estática externa
- Serpentín interior instalado de fábrica
- Caja fuerte y sólida con 1.0" [25.4 mm] de aislamiento con características aislantes de sonido
- Kits auxiliares para calefacción eléctrica que se instala en campo, proporcionan el calor exacto para el confort interior. Los kits incluyen disyuntores que cumplan con los requerimientos U.L. y requerimientos cUL para desconexión del servicio
- Configuración del interruptor DIP que permite seleccionar y personalizar el flujo de aire de enfriamiento para una amplia variedad de aplicaciones
- Terminal on-demand de deshumidificación para ajuste del flujo de aire y ayudar a controlar la humedad con el fin de brindarte comodidad sin igual en el modo enfriamiento
- Filtro externo requerido
- Evaporador construido de aletas de aluminio unidas a tubos de aluminio acanalado internamente

Garantía

No disponible

© Rheem México. Reservados todos los derechos.