







Paquete Comercial 11 SEER Rheem Series RLKL-B y RLKN-B

- Modelos electromecánicos de 3 fases
- Eficiencia de hasta 11.2 EER
- $\bullet \ \mathsf{Compresor} \ \mathsf{Scroll}^{\mathsf{TM}}$
- Serpentín Micro Channel
- Capacidad Nominal modelo RLKN-B: 6 TON
- Capacidad Nominal modelo RLKL-B: 15 y 20 TON









*5 años de garantía en compresor y 1 año en el resto de las partes (Uso residencial).
**Dependiendo condiciones de instalación, hábitos de uso y zona geográfica.

37

Paquete Comercial 11 SEER Rheem Series RLKL-B y RLKN-B



Ideales para oficinas grandes, bancos, restaurantes, centros comerciales, aeropuertos, hoteles, escuelas y grandes negocios

La Gran Diferencia Rheem

- Refrigerante R-410A HFC.
- Probada en fábrica antes de enviarse al cliente.
- Compresores Scroll™ con línea de corte por sobre carga interna y protección contra alta presión.
- Compresor de dos etapas en todos los modelos.
- Flujo de descarga de aire convertible (Horizontal/Vertical).
- Sistema de medición de refrigerante TXV.
- Protección de alta y baja presión / pérdida de refrigerante en todos los modelos.
- Serpentín del evaporador con placa simple y paso único que facilita la limpieza para mantener altas eficiencias.
- Funcionamiento en modo enfriamiento de hasta 51 °C grados ambiente.
- Fácil acceso a los componentes internos que permiten un mantenimiento rápido.
- Acabado de pintura en polvo con recubrimiento de acero ASTMB117 para una máxima protección (G90 galvanizado).
- Puertos del medidor de refrigerante montados externamente para fácil diagnóstico de servicio.
- Kits de calefacción eléctrica instalados de fábrica o en campo, disponibles hasta 24 kW.
- Rieles de base plegables para un fácil manejo y elevación durante la instalación.
- Un solo punto para conexiones eléctricas y de gas.
- Evaporador lubricado permanentemente.

- Motores de condensador están internamente protegidos, totalmente sellados diseñados con eje descendente.
- Filtro estándar de 2" con diseño deslizable.
- Cableado etiquetado e identificado por colores para su fácil identificación durante la instalación.
- Evaporadores y condensadores Microchanel que entregan un desempeño superior con menor carga de refrigerante y menor peso que un equipo con serpentines de cobre / aluminio.