



El nuevo grado de confort.^{MR}



Dividido Comercial Series RHGL y RHGM

- Modelos 3 fases
- RGHL únicamente disponible Solo Frío
- RHGM únicamente disponible en Bomba de Calor
- Capacidad Nominal 7.5, 10, 15 y 20 Ton



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

Dividido Comercial Series RHGL y RHGM

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

La Gran Diferencia Rheem

Gabinete

Fabricado con pintura electrostática que evita el deterioro prematuro del equipo.

Motor

Protegidos inherentemente se montan dentro del gabinete aislado para reducir el ruido del motor. Está disponible una selección de motores de distinto caballaje y combinaciones de transmisión, para permitir cumplir con los cfm especificados a diferentes presiones estáticas de hasta 2 "[.498 kpa].

Bajo perfil

Permite la instalación horizontal en la mayoría de las aplicaciones que cuentan con techo falso así como el fácil desplazamiento de las unidades a través de la mayoría de las puertas con medida estándar para trabajos de adición o reemplazo de la unidad.

Válvula de expansión térmica estándar incluida

Filtros Reemplazables

De de 1" [25 mm] estándar incluido, pero los bastidores están diseñados para aceptar filtros de 1" [25 mm] o 2" [51 mm].

Serpentín del evaporador

construido con tubería de cobre y aletas de aluminio unidos mecánicamente que permiten una máxima transferencia de calor.

Conexión del refrigerante

En campo se realiza a través de un poste fijo entre dos paneles de acceso lateral a cada lado de la unidad asegurando el pleno acceso después de que se complete la instalación. Las unidades se pueden usar con dos unidades de condensación frías rectas o con un solo circuito conectado en campo utilizando los accesorios de cobre que se envían con cada unidad.

Charola de condensados

De acero galvanizado, está diseñada para contener los líquidos condensados en instalaciones verticales y horizontales. Las conexiones de desagüe de condensados están ubicadas en ambos lados de la unidad, lo que permite una fácil instalación.

Mantenimiento

Las rejillas extraíbles en la parte superior y en cada lado de la unidad se pueden retirar fácilmente para acceder a los motores, ventiladores, poleas y filtros.

Posición horizontal y vertical

Diseñado para la mayoría de las aplicaciones y se pueden instalar en cualquier posición indicada por el fabricante [leer manual].

Calidad Rheem

Todas las unidades se prueban en fábrica y se envían con una carga de nitrógeno para mantenimiento.