



**CONFORTFRESH®**  
AIR CONDITIONING

Línea Residencial

# Aire Acondicionado Paquete Serie Sigma



Capacidad **5TR**

## Aire Acondicionado Paquete Serie Sigma

Los aires acondicionados tipo paquete Serie Sigma de Confortfresh® están diseñados y fabricados para ofrecer eficiencia energética; durante el enfriamiento y proporcionar calor (con la adición de una bobina de calefacción) en una unidad autónoma. Están contruidos específicamente para instalaciones al aire libre, y para ser instalados fácilmente. Los aires acondicionados tipo paquete de Confortfresh® están contruidos para ser altamente resistentes y ofrecer una excelente operación, el gabinete de acero galvanizado brinda una alta calidad en la protección, y el acabado de pintura en polvo brinda resistencia a los rayos UV.

Unidad con descarga horizontal

Tubería de cobre / serpentín de aluminio

Sistema completamente cargado con R-410a

Gabinete de acero galvanizado de gran calibre

Compresor de bajo consumo energético con válvula de alivio interna

Motor ventilador de unidad condensadora permanentemente lubricada



CONFORTFRESH CORPORATION  
7531 NW 52 Street Miami, FL 33166  
[info@confortfresh.com](mailto:info@confortfresh.com)

[www.confortfresh.com](http://www.confortfresh.com)



[info@confortfresh.com](mailto:info@confortfresh.com)





**CONFORTFRESH®**  
AIR CONDITIONING

# Aire Acondicionado Paquete Serie Sigma



Refrigerante R410a



#### Resistencia a la corrosión y alta durabilidad

un producto que combina las características de resistencia mecánica del acero y la resistencia a la corrosión generada por el zinc, la aplicación de acabados anticorrosivos que garantizan la durabilidad del equipo.



#### Bajo nivel de ruido

El más grande y potente ventilador con alta eficiencia, se rediseñó para bajos niveles de ruido y vibraciones.



#### Refrigerante Ecológico R410a

Gracias a sus componentes, no maltrata la capa de ozono del medio ambiente.

**AG**

#### Lamina galvanizada

En lámina de acero galvanizada, protegida de la corrosión y aislada exteriormente, aumenta la vida útil del equipo.



#### Equipo alta eficiencia

Tecnología Inverter que genera un ahorro de energía significativo, en comparación de equipos convencionales.



#### Fácil instalación

Diseñados para ser más fácil y más eficientes en su proceso de instalación.

## Especificaciones de desempeño

### Aire Acondicionado Paquete - Serie Sigma

MODELO	Capacidad (Enfriamiento) TR	Filtros (Tamaño)	Voltaje (V/Ph/Hz)	Amperaje Nominal (Amp)	Motor Ventilador (Potencia) HP	Aspa (Diámetro) Pulg.	Dimensión Neta (W/D/H, Exterior)	Blower (Diámetro X Largo X Bujes).	Serpentin Evaporador (Area FT²)	Serpentin Condensador (Area FT²)
PGR13060X2	5	20/20/2	220/1/60	27	1/4	22	67 / 37 / 34	10 X 10 X 1/2	7	19.5
PGR13060X3	5	20/20/2	220/3/60	19.4	1/4	22	67 / 37 / 34	10 X 10 X 1/2	7	19.5

Especificaciones y modelos sujetos a cambio sin previo aviso.

