



Imagen meramente ilustrativa

AIRE ACONDICIONADO

SPLITS - FALDA

CC160W

CC165W

CC175W

Mejor relación Peso x Rendimiento

Confiabilidad

Confort térmico



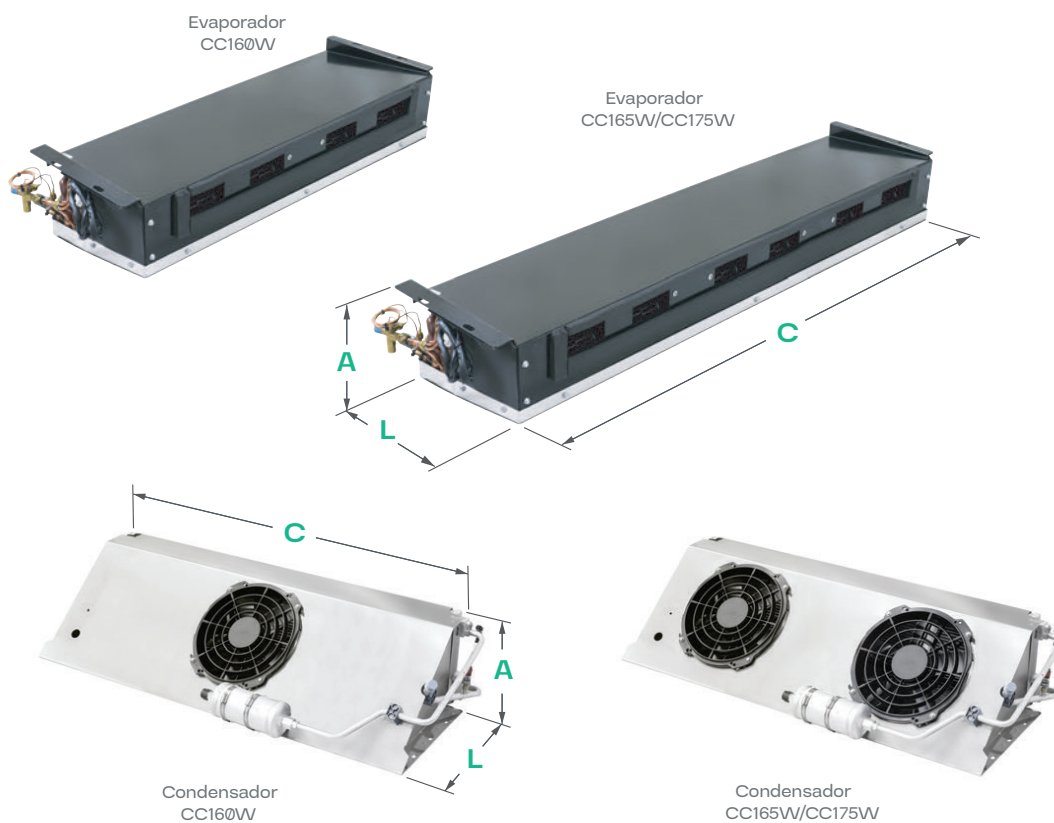
Datos Técnicos

Características		CC160W	CC165W	CC175W
Capacidad Maxima		60.000 BTU/h (17,5 kW)	65.000 BTU/h (19 kW)	75.000 BTU/h (22 kW)
Flujo del Evaporador		2.200 m ³ /h	3.300 m ³ /h	3.300 m ³ /h
Flujo del Condensador		2.900 m ³ /h	5.800 m ³ /h	5.800 m ³ /h
Peso Unidad ¹		43 Kg	53 Kg	53 Kg
Gas Refrigerante ²		R134a - 2,0 Kg	R134a - 2,5 Kg	R134a - 2,5 Kg
Peso Compresor ³		5,1 kg	5,1 kg	9,5 kg
Compresor		TM21 - 215 cm ³	TM21 - 215 cm ³	TM31 - 313 cm ³
Dimensiones C x L x A (mm)	Evaporador	1110 x 355 x 266	1550 x 450 x 242	1550 x 450 x 242
	Condensador	1218 x 497 x 265	1218 x 497 x 265	1218 x 497 x 265

1- Peso de la unidad sin sistema de calefacción integrado.

2- Los valores de carga de gas varían según la aplicación.

3- Peso del compresor sin embrague.



Características

- Gran capacidad de refrigeración
- Alto flujo de aire
- Bajo nivel de ruido
- Bajo costo operacional
- Facilidad de mantenimiento
- Hecho de materiales sostenibles
- Evaporador con hasta 3 motores
- Condensador con hasta 2 motores

Aplicación

- Micro omnibus
- Turismo
- Urbano
- Larga distancia

Características Técnicas

Comando electrónico digital

- Comando inteligente
- Control automatizado (mantiene la temperatura deseada)
- Control de renovación de aire con el accionamiento manual o automático
- Alarma de fallas para diagnóstico de problemas

Placa Eléctrica

- Alta confiabilidad
- Fácil mantenimiento

Compresor

- Alto rendimiento
- Alta durabilidad

Motores

- Bajo ruido
- Alto rendimiento
- Gran durabilidad