

Imagen meramente ilustrativa

AIRE ACONDICIONADO

SPLITS - TECHO

CC160WCT
CC165WCT
CC175WCT

Mejor relación Peso x Rendimiento
Confiabilidad
Confort térmico



FOC 186_REV.00/Abril 2022

Valeo

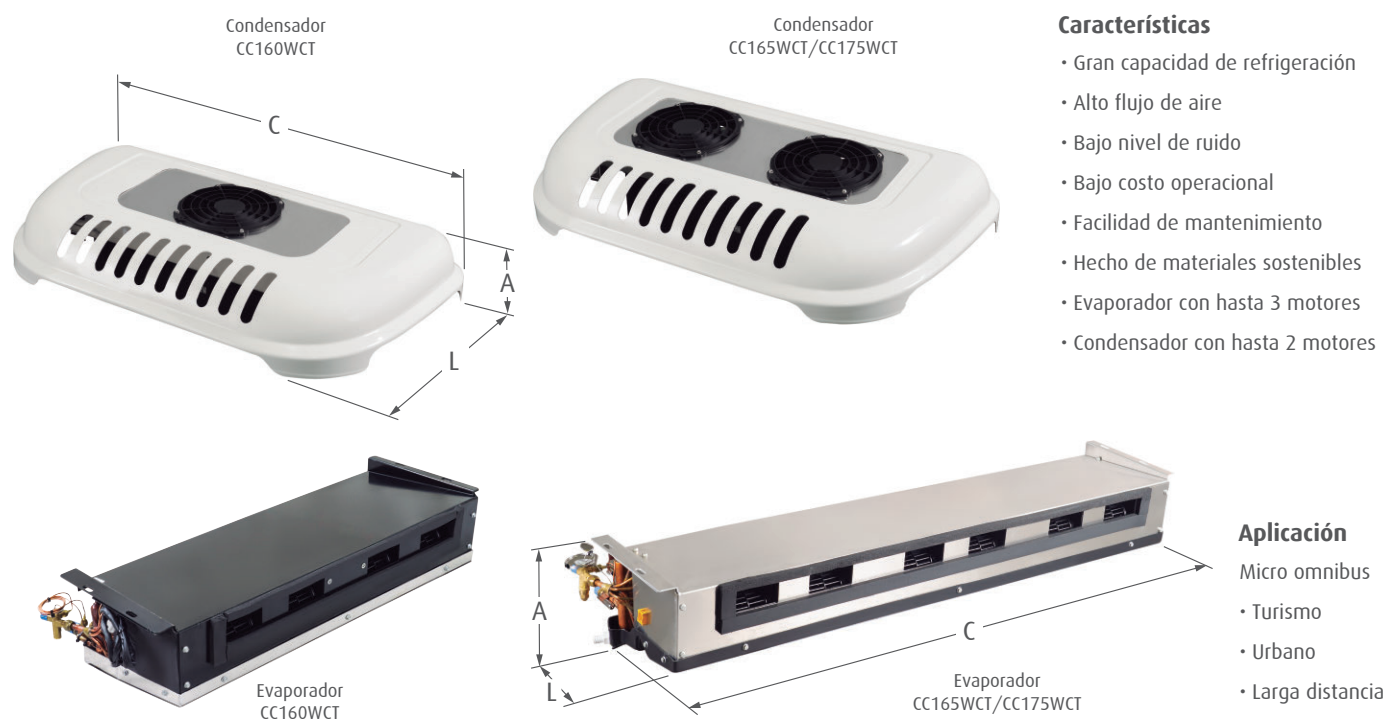
Datos Técnicos

Características		CC160WCT	CC165WCT	CC175WCT
Capacidad máxima		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 *		48 kg	56 kg	56 kg
Gas refrigerante **		R134a - 2,0 kg	R134a - 2,5 kg	R134a - 2,5 kg
Peso compresor ***		5,1 kg	5,1 kg	9,5 kg
Compresor		TM21 - 215 cm ³	TM21 - 215 cm ³	TM31 - 313 cm ³
Dimensión (L x A x E) (mm)	Evaporador	1110 x 355 x 266	1550 x 450 x 242	1550 x 450 x 242
	Condensador	1433 x 816 x 214	1433 x 816 x 214	1433 x 816 x 214
Radio del Techo (mm)		5.500 - 8.000	5.500 - 8.000	5.500 - 8.000

* Peso de la unidad sin sistema de calefacción integrado.

** Los valores de carga de gas varían según la aplicación.

*** Peso del compresor sin embrague.



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

