



# Cellu Kool

2 a 5 Ton  
(7 a 17.5 kW)

## Aire Acondicionado de Precisión

### APLICACIONES

Cuartos de Telecomunicaciones, Redes y centros de conmutación, Hospitales, Cuartos limpios, Museos y Archivos, Salas de control de audio / video, Laboratorios de control de procesos industriales, Zonas sensibles de procesos químicos, etc.



### CARACTERÍSTICAS

- Display alfa-numérico con informe de condiciones de operación del equipo.
- Inyección de aire: mediante rejilla de inyección.
- Un circuito de refrigeración.
- Compresores tipo scroll de alta eficiencia.
- Gran capacidad de enfriamiento sensible.
- Control de des-humidificación.
- Acceso lateral a todos los componentes
- Equipos tipo paquete con condensador y evaporador en el mismo gabinete

### DIFERENCIADORES

Equipo tipo paquete (evaporador y condensador en el mismo gabinete).

# Especificaciones



<b>MODELO</b>	Cell Kool						
Capacidad	2 - 5 Ton. ( 7 a 17.5 kW)						
Microprocesador	System 2200+						
Refrigerante Ecológico	R-407C (Estandár)			R -410 A, R-134A (Opcional)			
Tipo de Enfriamiento	Expansion directa (DX)		Bomba de Calor		Agua Helada		
Resistencias Eléctricas	Opcional						
Filtros de Aire	MERV 8						
Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- cobre.	Evaporador		Condesador (Opcional)				
Monitoreo remoto	TCO/IP	HTTP	FTP	SNM	MobBus	Bacnet	LonWorks (Opcional)

