



Compu Mate

1 - 5 Ton

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

- Inyección de aire mediante rejilla frontal con retorno en la parte inferior del equipo
- Un solo circuito de refrigeración
- Compresor tipo scroll de alta eficiencia
- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Control de des-humidificación
- Acceso frontal a todos los componentes
- Unidad tipo consola (versión compacta en capacidades de 1, 1.5 – 2 ton)

DIFERENCIADORES

- Montaje en piso o pared en interior
- Ideal para limitantes de espacio dentro del sitio a acondicionar
- Display alfa-numérico con tendencias graficas e informes de operación del equipo
- Unidades condensadoras de tipo ventilador de hélice PFCU o tipo centrifugo CFCU

Especificaciones



MODELO	Compu Mate					
Capacidad	1 - 5 Ton. (7 a 18 kW)					
Microprocesador	System 2500 (opcional)					
Refrigerante Ecológico	R -410 A (estándar)					
Tipo de Enfriamiento	Expansion directa (DX) Agua					
Humidificador electrónico Tipo cilindro generador de vapor	Opcional					
Resistencias Eléctricas	Opcional					
Filtros de Aire	MERV 8					
Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- cobre.	Evaporador		Condesador (Opcional)			
Monitoreo remoto	TCP/IP	HTTP	FTP	SNMP	MobBus	Bacnet (Opcional)



Heat



Humidifier



Touch Screen



R-410A



Air Flow



Efficient



Efficient

