



AIRE ACONDICIONADO
DE PRECISIÓN E
INFRAESTRUCTURA



Soluciones Integrales de Infraestructura y Energía

Maxi Kool

2 a 30 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 puntual mediante ductos para una mejor distribución del flujo de aire e intercambio de calor
- Uno o dos circuitos de refrigeración de acuerdo a capacidad
- Compresores tipo scroll de alta eficiencia
- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Control de des-humidificación
- Acceso lateral con paneles desmontables para mayor facilidad de mantenimiento
- Equipos tipo paquete con condensador y evaporador en el mismo gabinete o con Condensador remoto tipo centrífugo para interiores o tipo propela para exteriores

DIFERENCIADORES

- Montaje en interior o exterior
- Disponible en todas las topologías de enfriamiento.
- Ideal para limitantes de espacio dentro del sitio a acondicionar
- Display Touch Screen a color con tendencias gráficas e informes de operación del equipo con pantalla de 7" (en equipos de doble circuito de refrigeración)
- Ventiladores EC Fan conmutados electrónicamente sin colector, ni escobillas que lo hacen libre de mantenimiento



Especificaciones



MODELO	Maxi Kool			
Capacidad	2 - 30 Ton. (7 a 105 kW)			
Microprocesador	System 2500			
Refrigerante Ecológico	R-410 A (estándar)			
Tipo de Enfriamiento	Expansion directa (DX)	Glicol	Agua	Sistemas Híbridos
Humificado electrónico	Tipo Cilindro generador de vapor (Caniser)			
Resistencias Eléctricas				
Filtros de Aire	MERV 8			
Condesador remoto	Centrifugado para interiores	Propela para exteriores.		
Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- aluminio	Evaporador		Condesador (Opcional)	
Monitoreo remoto	TCO/IP	HTTP	FTP	SNMP MobBus Bacnet (Opcional)
Ventiladores Velocidad variable directamente acoplados a los motores en evaporador "Plug Fans" (Estándar)				



Heat



Humidifier



Touch Screen



R-410A



Air Flow



Efficient



Efficient

CONOCE EL RESTO DE NUESTRAS FAMILIAS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

