



Mini Temp Plus

1.5 y 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

- Termostato programable
- Inyección de aire puntual mediante ductos para una mejor distribución del flujo de aire e intercambio de calor
- Un solo circuito de refrigeración
- Compresores tipo scroll de alta eficiencia ubicado en el condensador para facilidad de mantenimiento
- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Acceso lateral a todos los componentes
- Control de des-huificación
- Unidad tipo paquete o con condensador remoto



DIFERENCIADORES

- Diseño compacto de montaje en techo para espacios reducidos de 2.4m²
- Disponible en todas las topologías de enfriamiento
- Unidad condensadora remota de diferentes tipos: tipo ventilador de hélice PFCU, tipo ventilador centrifugo CFCU, enfriada por agua WCCU



Especificaciones



| | | | | | |
|---|------------------------------|--------|------------|--------------------------|--|
| MODELO | Mini Temp Plus | | | | |
| Capacidad | 1.5 - 5 Ton. (5 a 18 kW) | | | | |
| Microprocesador | System 2500 (opcional) | | | | |
| Refrigerante Ecológico | R-410 A (estándar) | | | | |
| Tipo de Enfriamiento | Expansion directa (DX) | Glicol | Agua | Sistemas Híbridos | |
| Resistencia Eléctrica (Opcional) | | | | | |
| Humificador electrónico tipo cilindro generador de vapor | Opcional | | | | |
| Filtros de Aire | | | | MERV 8 | |
| Condesador remoto | Centrifugado para interiores | | | Propela para exteriores. | |
| Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- alumimio | | | Evaporador | Condesador (Opcional) | |
| Monitoreo remoto | TCP/IP | SNMP | MobBus | Bacnet (Opcional) | |
| Ventilador con 2 Velocidades de accionamiento directo, directamente acoplado a los motores (Estándar) | | | | | |



Heat



Humidifier



Touch Screen



R-410A



Air Flow



Efficient



Efficient

