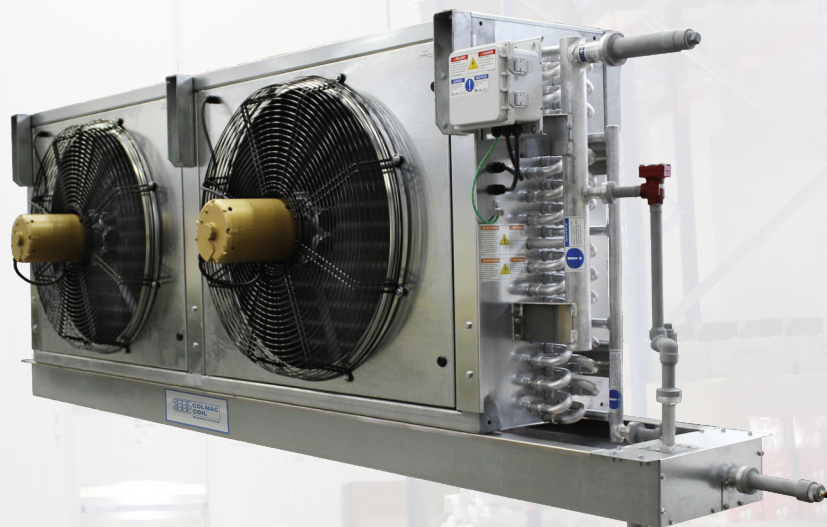


Enfriador de Aire A+S



Soluciones a la medida efectuadas por los "Expertos en Transferencia de Calor"

- ▶ Bajo Perfil
- ▶ Puertas de ventiladores con bisagras como estándar
- ▶ Bandeja de deshielo extendida como opcional
- ▶ Motores tipo Brida-C de Alta Eficiencia (80%)



PO Box 571 | Colville WA 99114 | USA
+1.800.845.6778 | +1.509.684.2595 | www.colmaccoil.com

Enfriadores de Aire A+Series™



Soluciones a la medida efectuadas por los "Expertos en Transferencia de Calor"



A+D Bajo Perfil con Descarga de Aire Dual



A+B Serpentin independiente solo con bandeja de deshielo



A+M Medio Perfil



A+E Calidad Industrial para Aplicaciones Comerciales



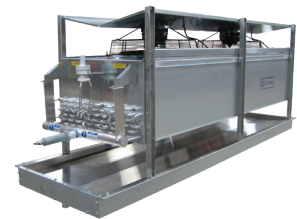
A+P Unidad Penthouse



A+L Alto Perfil



A+S Bajo Perfil



A+R Cuartos de proceso

La línea de enfriadores de aire A+Series™ de Colmac Coil para aplicaciones de refrigeración industrial ofrece un amplio rango de materiales de construcción para los gabinetes y la disponibilidad de suministrar con características de limpieza interior como un estándar. Los materiales de construcción de la línea A+Series™ son aptos para cualquier fluido o ambiente de trabajo.

- Tubería de Aluminio/ Aletas de Aluminio
- Tubería de Acero Inoxidable /Aletas de Acero Inoxidable
- Tubería de Acero Inoxidable/ Aletas de aluminio
- Tubería de Acero Inoxidable/ Aletas aleación anti-microbial
- Tubos y Aletas de Acero Galvanizado

Se utilizan tres diferentes patrones de configuración de tubos y aletas para optimizar el rendimiento de transferencia de calor de los enfriadores de aire Colmac Coil A+Series™, según la capacidad, el fluido de trabajo y la temperatura de operación específica de su aplicación. El software en línea selecciona, califica, cotiza y especifica con precisión los enfriadores de aire A+Series™. El software A+Pro se ejecuta en su navegador de internet.