



C. Sorolla 21
Arroyo de la Miel
Benalmádena
Málaga
29631
T: 952 110 798
E: info@maximuschillers.es
W: www.maximuschillers.es

Declaración de Política Ambiental

Maximus Chillers Ltd. se compromete a liderar la industria en la minimización del impacto de sus actividades en el medio ambiente. Los refrigerantes HFC están siendo gradualmente hacia abajo debido a su alto GWP (potencial de calentamiento global) Los enfriadores Maximus promueven la industria de refrigeración de amoníaco, ya que el amoníaco es cero GWP con una vida útil de la planta +30 años. Esto lo convierte en el refrigerante del futuro

Los puntos clave de nuestra estrategia son:

- Minimizar los residuos evaluando las operaciones y asegurándose de que sean lo más eficientes posible. **Coche a renovar con un modelo más eficiente que se mantendrá de manera eficiente (pruebas correctas de presión/emisiones)**
- Obligaciones de cumplimiento para minimizar las fugas de gas fluorado de las enfriadoras con pruebas regulares de fugas de F-gas a través de la selección y el uso de su flota y la fuente de su requerimiento de energía
- Promover activamente el reciclaje tanto internamente como entre sus clientes y proveedores
- Minimizar el impacto ambiental de los refrigerantes de alto GWP
- Cumplir o exceder toda la legislación ambiental, como F-gas, Refcom, El Acuerdo de Kioto, El Protocolo de Montreal que se relaciona con la Compañía
- Comunicarse eficazmente con el cliente sobre cómo reducimos las emisiones de gases de efecto invernadero mejorando la eficiencia de sus enfriadoras
- Mantener todo el "rastros en papel" de los documentos durante 6 años
- Procedimientos de emergencia para bombear y válvula fuera de la planta en caso de que se produzca una fuga
- Utilice únicamente proveedores respetuosos con el medio ambiente

David Thompson MInstR
Director de la empresa
Maximus Chillers Ltd.

Certificado de empresa de Refcom: REF 1015444
Número de registro de la empresa del Reino Unido: 09924174
Número de registro del IVA del Reino Unido: 246 5181 04