

## **PROTECCIÓN UV CONTRA VIRUS PARA CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO**

*con BioZone CoilCare<sup>®</sup>*



**Añada una protección UV contra virus y mantenga su sistema de refrigeración limpio y funcionando bien con BioZone CoilCare<sup>®</sup>**

- ✓ Protección UV-C – sin ozono y sin plasma.
- ✓ Mejor calidad del aire en el interior.
- ✓ Mejor protección para todos en su edificio.
- ✓ Mayor rendimiento energético con desinfección automática de los serpentines de refrigeración.

CoilCare ofrece un mantenimiento de los serpentines de refrigeración **totalmente automatizado y sin uso de productos químicos**, aportando además una **protección** contra **partículas de virus y bacterias en el aire**.

## Ventajas de CoilCare: los datos numéricos



Mejora del  $\Delta T$   
de hasta 35 %



Mejora de la  
**transferencia**  
**térmica** de hasta  
50 %



Reducción de la  
**caída de presión** de hasta  
50 %

### CoilCare ofrece:

- Limpieza y desinfección automatizadas y sin uso de agentes químicos de equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado, entre ellos, los serpentines de refrigeración, los recipientes de drenaje y las conducciones de ventilación.
- Prevención de la acumulación de biopelículas, y eliminación del 99 % de hongos y bacterias microbianas.
- Optimización de las prestaciones de los sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado.
- Mayores ahorros energéticos y mejora de la calidad del aire interior.

### Protección BioZone contra virus para:

Universidades, colegios, oficinas, centros comerciales, museos, bibliotecas, hospitales, hoteles y aeropuertos en todo el mundo.

### Versátil, pero simple

Diseñado para ser simple y rápido de instalar en oficinas o en una fábrica.

Y a partir de ahí, simplemente cambiar la lámpara UV con la frecuencia recomendada; no tendrá nunca necesidad de limpiar sus serpentines de nuevo.

\* **Nota:** Resultados reales de numerosas instalaciones, confirmados durante años de uso riguroso uso del producto en el campo.

