

Aires acondicionados para ambientes extremos

Lo último en enfriamiento y confiabilidad para aplicaciones de alimentos y bebidas

El único aire acondicionado con cubierta superior inclinada certificada según las rigurosas normas IEC IP66, IP69 e IP69K

01

Soporta el lavado a alta presión

Máxima protección contra el ingreso de agua y partículas, con las normas 4X, IEC IP66, IP69 e IP69K.

02

Ideal para aplicaciones de alimentos y bebidas con una junta de neopreno aprobada por la FDA

Únelo con el gabinete Hyshed de nVent HOFFMAN con una junta aprobada por la FDA para una protección completa en el sector de alimentos y bebidas.

03

Durabilidad por dentro y por fuera

Estructura de acero inoxidable, superficies verticales de diseño uniforme y una cantidad mínima de fijaciones en la cubierta.



- + Puede admitir hasta 8 pulgadas de vacío de agua sin ingreso de partículas o líquidos
- + Reduce el tiempo de inactividad y los costos de reemplazo
- + Prolongación de la vida útil del aire acondicionado
- + Mantenga un rendimiento de enfriamiento óptimo durante períodos prolongados en entornos químicos y de lavado intensivo

CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO

Protección contra el agua y el polvo

Con una cubierta superior inclinada 10 grados, superficies internas inclinadas, superficies verticales diseñadas de manera uniforme y un mínimo de fijaciones en la cubierta, se minimizan los puntos de captura de partículas, agua y bacterias.

Fácil mantenimiento

La cubierta se retira fácilmente gracias a dos fijaciones frontales que facilitan el acceso a los componentes clave, incluso cuando se instala cerca de una pared, el controlador digital se encuentra a un lado del gabinete en su versión estándar.

Filtro de aluminio duradero

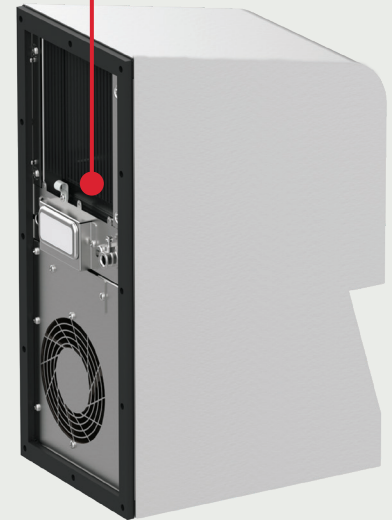
Las unidades estándar vienen con un filtro de aluminio lavable que permite el uso de productos químicos de lavado y que se puede quitar e instalar sin necesidad de herramientas.

IDEAL PARA:



Alimentos y bebidas

Vista posterior



Vista interior

