



RainSoft

AIRMASTER ULTRA

SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AIRE

Aire más limpio y más fresco en todos los sectores de su casa.

El sistema de purificación de aire AirMaster Ultra reduce los contaminantes atmosféricos para ayudar a que su hogar huela más limpio y se sienta más fresco.



Purifica su hogar

Reduce los contaminantes atmosféricos para conseguir un aire más fresco, más limpio y mejor para respirar.



Aire más limpio en todas partes

Instalado en el conducto de aire del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado, AirMaster purifica el aire desde el origen.



Mantenimiento mínimo

Diseñado con lámparas de UV y ozono que requieren mantenimiento mínimo.



Reducción de contaminantes

Probado en laboratorio para neutralizar olores y reducir las bacterias que se encuentran en el aire y el moho.



Garantía limitada de por vida

Ofrece la ventaja de una de las garantías más amplias del sector.



Características del AirMaster Ultra



Purificación y filtrado

Los productos que filtran el aire atrapan partículas grandes “mecánicamente”, lo que puede no ser tan efectivo para los contaminantes más pequeños. La purificación del aire se ocupa de esas partículas diminutas para suministrar un aire todavía más limpio.



Facilidad de uso

Los indicadores LED ubicados en la parte delantera de la unidad facilitan ver el estado operativo, mientras que el indicador de estado remoto opcional se encuentra disponible para las unidades que se instalan en lugares inaccesibles, como un ático.



Eficiencia energética

Usa menos energía que un foco estándar y funciona solo cuando el aire está fluyendo.

Funcionamiento del sistema AirMaster Ultra



El AirMaster Ultra se instala en el conducto de aire del sistema de calefacción/refrigeración de su hogar. Funciona usando dos tecnologías seguras y comprobadas: la luz ultravioleta y el ozono.



El aire pasa por la lámpara de luz UV, donde se reducen muchas bacterias comunes y el moho.*



Luego, el aire pasa por una lámpara especialmente diseñada que produce una muy pequeña cantidad controlada de ozono. El ozono es un oxidante fuerte que reduce olores desagradables de cocinas, mascotas y de otros orígenes, dejando un aire más limpio y fresco.



Cuando su sistema de calefacción/refrigeración está encendido, el AirMaster Ultra funciona de manera silenciosa y continua, dejando un aire más limpio y más fresco en todo su hogar.



El único mantenimiento que necesita el AirMaster Ultra es el recambio periódico de las lámparas de UV y ozono, un servicio que realiza su distribuidor de RainSoft.

*Prueba realizada por un laboratorio independiente. Los resultados de las pruebas están disponibles a pedido.



Los beneficios de los distintos tipos de equipos RainSoft se podrán obtener cuando estos se instalen y operen según las recomendaciones del fabricante. Los requisitos de operación, mantenimiento y recambio son esenciales para que el producto funcione como se publica. Todas las declaraciones se basan en la mejor información disponible al momento de la publicación. El fabricante no se responsabiliza por la aptitud de este equipo para un uso en particular. El comprador confía plenamente en las recomendaciones del distribuidor para la compra de este equipo. Los distribuidores independientes de RainSoft pueden incluir, junto con su producto RainSoft, un producto o componente no fabricado por RainSoft o su empresa matriz, Aquion, Inc. Todo producto no perteneciente a RainSoft puede ser cubierto por el fabricante de dicho producto, pero no estará cubierto por la garantía de RainSoft. Aquion, Inc no garantiza que su producto RainSoft y el producto que no es de RainSoft funcionen adecuadamente cuando se usen juntos y, por lo tanto, no asume ninguna responsabilidad.

©2024 Aquion, Inc., una división de Pentair plc.

Todas las marcas comerciales y logotipos de Pentair o Aquion son propiedad de Pentair. Las marcas y logotipos registrados y no registrados de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios.

© 2024 Aquion, Inc. Todos los derechos reservados.

15665 S AP24