

Genano® 310

Unidad de descontaminación del aire compacta y eficaz ideal para aulas, espacios de atención sanitaria, oficinas y áreas comerciales.

Información técnica	Genano® 310
Capacidad de limpieza	Máx. 170 m³/h
Captura de tamaño de partículas	> 0,003 µm
Eficacia de limpieza	99,5 %
Eliminación de gas	Incluye: carbón activo de 400 g, 60 mm
Dimensiones (An. x. Al. x. Pr.)	460 x 1470 x 400 mm
Peso	55 kg
Bastidor	Acero galvanizado pintado
Instalación	Autónoma
Velocidad del ventilador	3 velocidades
Consumo de energía	60 - 120 W
Nivel de sonido	31 - 44 dBa
Tensión de funcionamiento	198 - 264 V, 50/60 Hz
Temperatura de uso	+5+60 °C

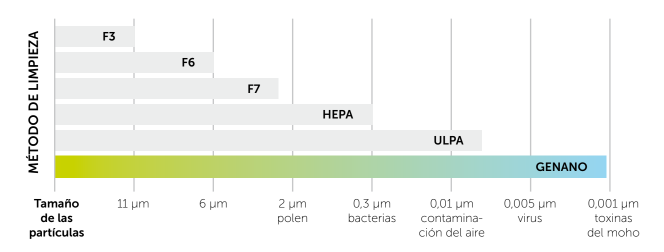


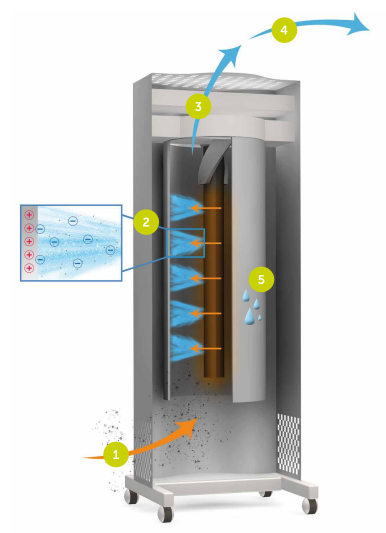
Obtenga más información sobre nuestros servicios y soluciones en **genano.com**

Tecnología Genano

- Método patentado de limpieza a nanoescala

El método patentado de purificación del aire eléctrica de Genano purifica el aire interior incluso de impurezas a nanoescala. Elimina todos los microbios orgánicos, como las bacterias, los virus y el moho. Además, este método elimina los COV peligrosos y los olores.





- El aire contaminado se introduce en la unidad.
- Las partículas se cargan de forma negativa con una potente descarga de corona.

Las partículas cargadas negativamente se adhieren a la superficie de la cámara de recolección positiva. Los microbios orgánicos se eliminan con descargas eléctricas

- Por último, el aire se conduce a una placa de recogida de carbón activo que elimina eficazmente los gases de COV y los olores.
- El aire ultrapuro saliente está completamente libre de partículas de todos los tamaños, microbios, y gases y compuestos químicos dañinos.
- Las unidades presentan una función de lavado automático que reduce la necesidad de mantenimiento y conserva la alta eficacia de limpieza en todo momento.