

TruSens™

EXPERIMENTA LA DIFERENCIA

Air purifiers reimagined



SensorPod™

Detecta contaminación



El aire limpio debe estar en todas partes, no solo cerca del purificador. Colocado en la habitación, SensorPod™ mide los contaminantes lejos del purificador, luego se comunica con el purificador para asegurar que el aire purificado se beneficie de toda la habitación.

La tecnología patentada de PureDirect™ divide el aire limpio en dos corrientes, brindando aire purificado de manera cómoda y eficiente en toda la habitación.

Nota: Las características difieren de un modelo a otro. Consulte la tabla para más detalles.

Repuestos Purificadores de Aire

Guía de compatibilidad



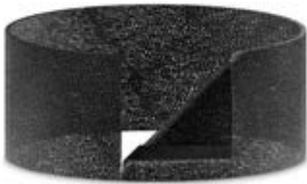
Repuesto HEPA
Z1000 (HEPA + Carbón)
27432



Filtro de Carbón



Filtro Hepa



Repuesto Filtro de Carbón
para Z1000
27435



Filtro de Carbón



Repuesto Luz UV
para Z1000
27429



Filtro
Esterilización UV



Purificador de aire TruSens Z-1000,
uso personal/espacios pequeños (Hasta 23 m2)

Código 27417

Características Generales

27432

El filtro está en el centro del purificador de aire y su reemplazo es esencial para un rendimiento óptimo. Este filtro 2 en 1 combina un prefiltro de carbón para capturar partículas grandes como el cabello y el polvo, un filtro tipo HEPA para atrapar partículas pequeñas.

27435

El reemplazo del filtro es esencial para que su purificador de aire funcione al máximo. La capa de carbón activado elimina ciertos gases y olores del aire.

27429

Una parte importante del sistema de purificación de aire, una bombilla UV que destruye gérmenes y bacterias. Los rayos UV reducen el crecimiento de microbios que producen olores en la superficie del filtro.

Repuestos Purificadores de Aire

Guía de compatibilidad



Repuesto HEPA Z2000
(Prefiltro + Carbón + HEPA)
27433



Filtro de Carbón



Filtro Hepa



Repuesto Filtro de Carbón
para Z2000
27436



Filtro de Carbón



Repuesto Luz UV
para Z2000
27430



Filtro
Esterilización UV



Purificador de aire TruSens Z-2000 con sistema de control de la calidad del aire SensorPod, habitaciones medianas (Hasta 35 m2)

Código 27418

Características Generales

27433

El sistema de filtro todo en uno combina HEPA con carbón activado y un prefiltro lavable separado. Este filtro combinado ha sido diseñado para capturar partículas microscópicas, alérgenos y componentes orgánicos volátiles (VOC) y gases olorosos.

27436

El reemplazo del filtro es esencial para que su purificador de aire funcione al máximo. La capa de carbón activado elimina ciertos gases y olores del aire.

27430

Una parte importante del sistema de purificación de aire, una bombilla UV que destruye gérmenes y bacterias. Los rayos UV reducen el crecimiento de microbios que producen olores en la superficie del filtro.

Repuestos Purificadores de Aire

Guía de compatibilidad



Repuesto HEPA Z3000
(Prefiltro + Carbón + HEPA)

27434



Filtro de Carbón



Filtro Hepa



Repuesto Filtro de Carbón
para Z3000

27437



Filtro de Carbón



Repuesto Luz UV
para Z3000

27431



Filtro
Esterilización UV



Purificador de aire TruSens Z-3000 con sistema de control de la calidad del aire SensorPod, espacios grandes (Hasta 70 m²).

Código 27419

Características Generales

27434

El sistema de filtro todo en uno combina HEPA con carbón activado y un prefiltro lavable separado. Este filtro combinado ha sido diseñado para capturar partículas microscópicas, alérgenos y componentes orgánicos volátiles (VOC) y gases olorosos.

27437

El reemplazo del filtro es esencial para que su purificador de aire funcione al máximo. La capa de carbón activado elimina ciertos gases y olores del aire.

27431

Una parte importante del sistema de purificación de aire, una bombilla UV que destruye gérmenes y bacterias. Los rayos UV reducen el crecimiento de microbios que producen olores en la superficie del filtro.

Reinventamos los purificadores de aire

¿Puedes ver el aire que te rodea? Deja que TruSens te lo enseñe. La pantalla de los purificadores Z2000 Y Z3000, te informan sobre el estado del aire. Controla el aire de toda la habitación, no solo al lado del purificador. TruSens libera aire puro en todas direcciones gracias al filtro DuPont de 360°.

¿Sabes lo que respiras? La mayoría de purificadores de aire no miden ni muestran la calidad del aire. Así que siempre queda la duda de si realmente liberan aire puro hacia toda la habitación. La respuesta de nuestros ingenieros a ese problema se llama sistema TruSens.



Para medir la calidad del aire correctamente se necesita un sensor independiente.

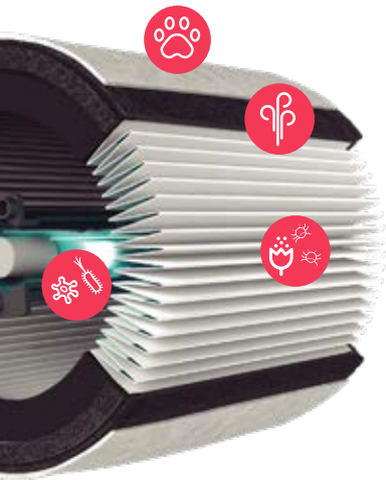


La mayoría de purificadores trabajan a ciegas. TruSens, en cambio, mide la calidad del aire de la habitación y actúa. Los purificadores convencionales no miden la calidad del aire y no informan sobre ella, por lo que es imposible saber si el aire renovado se distribuye por toda la habitación y siempre queda la duda de si realmente funcionan.

Con el SensorPod no hay más adivinanzas. Cuando se coloca en la habitación el SensorPod se comunica con el purificador para que la velocidad del ventilador se ajuste de manera automática. Con ello, puedes estar seguro que el aire puro está circulando en toda la habitación.



Captura y destruye los contaminantes



PREFILTRO LAVABLE



FILTRO DE CARBÓN



FILTRO HEPA



ESTERILIZACIÓN UV

La filtración DuPont™ de 360° grados captura contaminantes tales como alérgenos, gases VOC y partículas microscópicas. La esterilización UltraVioleta destruye los gérmenes y virus que pueden acumularse en el filtro, evitando la recirculación de gérmenes vivos.



+

Ultra Violeta
Esterilización



Configuración fácil

Se saca de la caja, se enchufa ¡y listo! Cada SensorPod viene vinculado de fábrica al purificador.



Te Informa

TruSens indica el nivel de calidad del aire de la habitación para que sepas que funciona y limpia el ambiente.



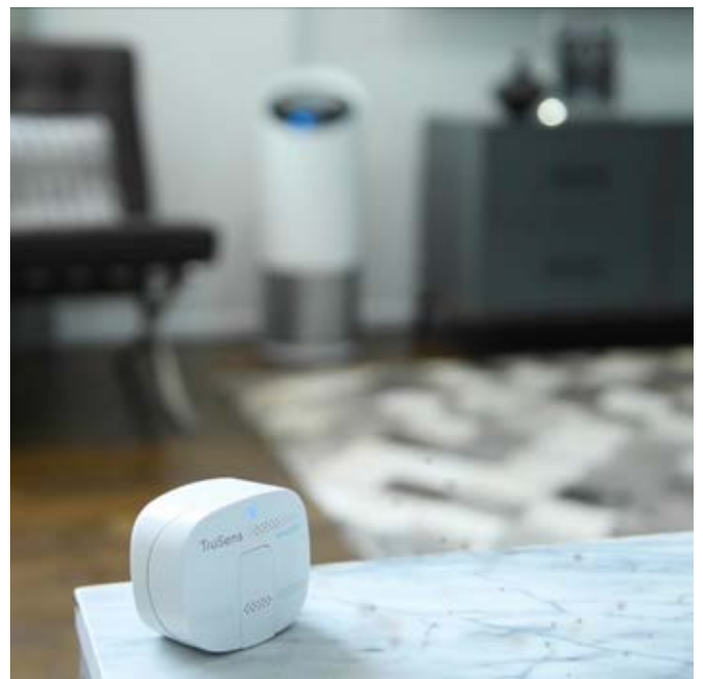
Eficiencia Energética

El SensorPod garantiza que el purificador siempre funciona a la potencia óptima. De esta manera se prolonga la vida del filtro y se reduce el consumo innecesario de energía.

Estamos convencidos que utilizar un sensor remoto es la mejor forma de medir con precisión la presencia de polvo, alérgenos y contaminantes habituales en el aire ambiente. El SensorPod mide la calidad del aire donde se coloque y transmite los datos continuamente. El purificador muestra los datos recibidos y adapta la potencia en respuesta.

SensorPod: una solución brillante en todos los sentidos

Los mejores resultados se obtienen si el SensorPod se coloca en el otro extremo del que esté ubicado el purificador. De esta manera la calidad del aire se mide también lejos del purificador. El sensor envía las mediciones obtenidas al purificador, que actúa frente a la presencia de contaminantes.



Mejor juntos

La calidad del aire de los hogares cambia constantemente. Tanto si el sistema de climatización está funcionando como si el perro regresa a casa después de una larga caminata o construyes una impresionante pared de almohadas polvosas, con TruSens tienes la solución.



Controla el aire que respiras

Siente la Diferencia

Los purificadores de aire TruSens con SensorPod disponen de un exclusivo indicador de la calidad del aire que mide los cambios en el ambiente. TruSens reacciona a los datos enviados por el SensorPod y ajusta su funcionamiento en respuesta. Con la información detallada de la pantalla siempre sabrás si TruSens está funcionando y renovando el aire.

Pantalla de LED



Buena [0-50]

Calidad del aire satisfactoria; la contaminación ambiental no supone un riesgo o el riesgo es bajo.



Media [50-100]

La calidad del aire es aceptable, pero algunos de los contaminantes podrían afectar a la salud.



Mala [100-500]

La calidad del aire acabará afectando negativamente a la salud.

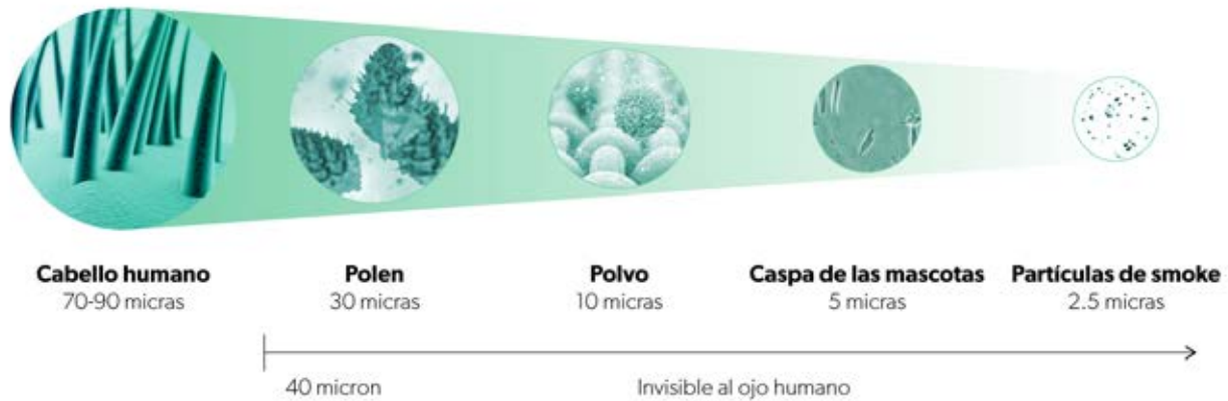


Tranquilidad

La calidad del aire de los hogares cambia constantemente. Pero con el SensorPod y la tecnología adaptada por TruSens siempre estarás en buenas manos. La pantalla iluminada muestra por medio de colores si la calidad del aire es buena, media o mala y la indica con un valor numérico para tener una mayor exactitud.

Índice de calidad del aire

TruSens se basa en la escala AQI (índice de calidad del aire) de 500 puntos desarrollada por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) y que mide las partículas de más de 2,5 micras atrapadas, es decir, la trigésima parte de un cabello humano. Este índice proporciona información valiosa sobre la calidad del aire que respiras, para que tomes las medidas necesarias para mejorar el ambiente.



Tecnología flexible

TruSens ajusta automáticamente la velocidad del ventilador para adaptarse a la calidad del aire de la habitación que es siempre cambiante. Aunque también puedes poner el purificador en modo manual y seleccionar la velocidad de ventilador que prefieras. La pantalla seguirá mostrando el nivel de calidad del aire de las habitaciones.





Código de purificador de aire	27419 - Z-3000	27418 - Z-2000	27417 - Z1000
SensorPod™	•	•	–
Indicador de calidad de aire	•	•	–
Technología PureDirect™	•	•	•
Niveles de purificación	4	4	3
Cobertura de habitación	70m ²	35m ²	23m ²
Modo automático	•	•	–
Modo nocturno	•	•	–
Asa de transporte	•	•	•
Controles táctiles	•	•	•
Dimensiones (An x Al)	26 x 73 cm	22 x 57 cm	20 x 45 cm
Peso	5.7 kg	4.1 kg	3.5 kg
Consumo de potencia:	68 W	28 W	40W
Corriente:	0,3 A	0,3 A	0,5 A