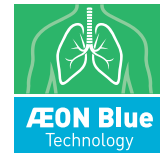


# IDEAL AP30



**Purificador de aire para obtener un aire saludable — gracias a su sistema de purificación AEON Blue®. Ideal para habitaciones de unos 30 m². Con filtro HEPA e ionizador conmutable.**

Para habitaciones de hasta 30 m²

Filtro de partículas HEPA

Filtro de carbón activado

Ionizador conmutable

Protección microbiológica

Modo automático

Sensores inteligentes

Bajo consumo de energía

Funcionamiento silencioso

Ideal para personas alérgicas



## Especificaciones técnicas

<b>Alimentación</b>	220-240 V, 50/60 Hz
<b>Potencia (vatios)</b>	4/10/25/60
<b>Velocidad</b>	4 niveles (ajustable)
<b>Nivel de ruido (dB)</b>	26/35/46/55
<b>Valor CADR *</b>	Humo 197 Polvo 197 Polen 214
<b>Rendimiento de purificación</b>	65-330 m³ / h
<b>Colocación</b>	Suelo, mesas
<b>Dimensiones (al x an x prof)</b>	550 x 415 x 220 mm
<b>Peso</b>	7 kg

## Características

Purificador de aire con sistema de limpieza altamente eficaz AEON Blue® — limpia el aire con mayor eficacia que cualquier otro purificador de aire. El purificador de aire IDEAL AP30 combina la purificación de aire HEPA y plasma en un dispositivo compacto. Filtra eficazmente sustancias nocivas del aire: partículas, polen y otros alérgenos, virus y bacterias, esporas de moho, pelo de mascotas, humo de cigarrillo e incluso vapores químicos y olores. Además, enriquece el aire con iones con carga negativa.

El aire purificado e ionizado es un principio simple y natural con resultados refrescantes: revitaliza el cuerpo y la mente, fortalece el sistema inmunológico y también protege contra el daño celular y el envejecimiento prematuro, fatiga o enfermedades. Todo esto, además, con un bajo consumo de energía y un funcionamiento silencioso. Ideal para su uso en oficinas, dormitorios o consultorios médicos — dondequiera que desee una mejor calidad del aire.



\* CADR son las siglas de Clean Air Delivery Rate (tasa de suministro de aire limpio), proporciona información sobre la eficiencia de los purificadores de aire. Cuanto más alta sea la puntuación, más rápido los contaminantes como humo, polvo y polen son eliminados del aire. La agencia de calificación independiente AHAM confirmó la alta eficiencia de los purificadores de aire IDEAL.

# IDEAL AP30

**AEON Blue**  
Technology



El sistema de limpieza ideal: AEON Blue® combina la tecnología de filtro eficiente además de ionización. Obteniendo un aire interior natural y fresco.

## PLASMAWAVE™

Ionizador seleccionable para una limpieza activa del aire - sin emisiones nocivas de ozono. El sistema de plasma crea millones de iones con carga negativa en el purificador de aire. Esto optimiza el equilibrio entre los iones positivos y negativos del aire, con dos consecuencias:

### 1. Vitalización

Efecto energético y estimulante en el metabolismo y el sistema inmunológico.

### 2. Limpieza

Los iones con carga negativa destruyen sustancias dañinas que se encuentran en el aire (bacterias y esporas de moho). Otro resultado más es que incluso las partículas más pequeñas ( $\leftarrow 0.3 \mu\text{m}$ ) se unen entre ellas gracias a una carga electrostática, por lo que quedan atrapadas en el filtro HEPA.

## PREFILTRO

Filtra el aire de partículas grandes como polvo, pelusas y pelo de mascota, prolongando la vida del filtro HEPA.

## FILTRO DE PARTÍCULAS PEQUEÑAS HEPA

Este filtro altamente efectivo atrapa hasta el 99.97% de las partículas aéreas más pequeñas, hasta un tamaño de  $0.3 \mu\text{m}$ . Extremadamente efectivo en la eliminación de moho, bacterias, virus, polen, ácaros, microbios aéreos y alérgenos.

## FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO

Absorbe de forma efectiva y permanente hedores, humo de tabaco y compuestos orgánicos volátiles (COV) como químicos, formaldehído, etc.

## CLEANCEL™

Todo el conjunto de filtros y prefiltro son tratados con una capa patentada antimicrobiana CleanCel™, que previene la proliferación de bacterias que provocan malos olores, moho y hongos.

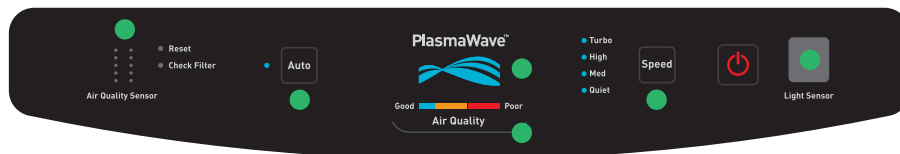


## OPTIFLOW

Captura las partículas de polvo y humo más remotas y distribuye el aire fresco de forma óptima por toda la habitación.



## CARACTERÍSTICAS



### 1 Sensor inteligente de calidad de aire

Mide los hedores y las partículas y determina la calidad del aire.

### 2 Modo automático

Monitoriza la calidad de aire y controla el rendimiento.

### 3 Ionizador conmutable

Al pulsar el botón Auto durante 3 segundos, el ionizador de ondas de plasma puede ser activada o desactivada.

### 4 Pantalla activa iluminada

Muestra la calidad del aire de la habitación.

### 5 Velocidad variable

Velocidad del ventilador ajustable manualmente en 4 pasos. Con función turbo para una limpieza rápida.

### 6 Sensor de luz inteligente

Cambia a una operación nocturna silenciosa en modo automático. Este modo también se puede seleccionar manualmente.

## CAMBIO DE FILTRO FÁCIL

Un cambio de la pantalla de filtros garantiza una calidad de aire constante. El práctico conjunto de filtros puede cambiarse de forma rápida y sencilla.



## ÚTIL MANDO A DISTANCIA

Hace el uso, ya fácil de por sí, más cómodo. Para distancias de hasta 6 metros.

# IDEAL

