



TACKLEN



IDEAL
PURIFICADORES DE AIRE



Los purificadores de aire IDEAL usan filtros multicapa que atrapan partículas pequeñas y grandes, así como gases y moléculas. Cinco capas hacen que nuestra tecnología de filtración sea particularmente efectiva, incluso al eliminar MPPS (Tamaño de partícula más penetrante), aquellas partículas con un tamaño de 0.1 a 0.3 micrómetros.

BENEFICIOS

Efectivo y seguro



- Los filtros HEPA desarrollados especialmente con tecnología de filtración multicapa, eliminan los contaminantes del aire interior, incluidas las partículas respirables y ultrafinas (nanopartículas) que pueden hacerte enfermar.
- Ayudan a reducir la concentración de COVID-19 en el aire interior, evitando que el coronavirus se transmita entre personas.
- Elimina la suciedad ambiental por medios mecánicos.
- Atrae las partículas del aire y las atrapa en sus filtros.
- No realiza ninguna emisión.
- Ofrece una energía particularmente eficiente de los purificadores de aire. La innovadora tecnología CE de sus motores garantizar un alto rendimiento en

Versátil y económico

- Diferentes modelos
- Consumo moderado de energía.
- El equipo está compuesto por el motor EC y el ventilador cuchilla - que son la clave en el funcionamiento silencioso de los dispositivos AP PRO.



Cinco capas para el máximo rendimiento en limpieza



1. Malla de prefiltro
La malla del prefiltro abarca el filtro multicapa de 360 ° y elimina la suciedad y desechos, como el pelo, las pelusas y el polvo.
2. Capa de prefiltro
El prefiltro filtra las partículas gruesas y extiende la vida útil del filtro HEPA.
3. Capa de microfibras HEPA
La capa de microfibras filtra incluso las partículas ultrafinas que respiramos (PM2.5, PM0.3).
4. Capa de carbón activado
El carbón activado neutraliza incluso las sustancias químicas, NO₂, ozono y los olores más fuertes.
5. Cubierta
La cubierta que cubre al filtro, protege la alta proporción de carbón activado.
6. filtro de 360 °
El diseño del filtro de 360° garantiza un uso efectivo de la superficie del filtro, así como un alto rendimiento de aire.



MODELO/FICHA TECNICA

MODELO



AP30 PRO



AP40 PRO



AP60 PRO



AP80 PRO



AP140 PRO



Certificado de Higiene

JeZeI "eI "c eZ["eI "Z["fkh\WZeh[i " ^Vd" i_Ze "FheXVZeI "ik "ki e" en áreas médicas.

- Prueba microbiológica (con respecto a virus y bacterias).
- Pruebas micológica (con respecto a hongos y esporas de hongos).
- Prueba de partículas.
- Prueba de limpieza y desinfectabilidad de los alojamientos.
- Prueba de emisión de ruidos."



Certificado ECARF

"Todos los modelos AP y AP Pro están certificados o están en proceso) con sello de calidad ECARF para alergia. Productos de la Fundación del Centro Europeo de Investigación de Alergias."

Otros Certificados



• Nuestros modelos IDEAL AP30 / AP40 PRO y AP60 / AP80 PRO, cumplen con el estricto estándar chino GB /T 18801 - 2015.



• Todos los modelos Pro están probados por GS con respecto a la seguridad del producto.

MODELO/FICHA TECNICA

IDEAL purificadores de aire y humidificadores

MODELO	Fuente de alimentación	Niveles de velocidad	Consumo (W)	Niveles de ruido (dB)	Flujo de aire	Para habitaciones	Dimensiones (Alt .x an. x prof.)	Peso (Kg)
IDEAL AP25	220-240V, 50/60 Hz	4	7 – 55	25 – 57	hasta 250 m³/h	de 15 a 35 m²	452 x 351 x 223 mm	6
IDEAL AP35	220-240V, 50/60 Hz	6	4 – 30	26 – 55	hasta 330 m³/h	de 25 a 45 m²	514 x 430 x 275 mm	7,4

MODELO	Fuente de alimentación	Niveles de velocidad	Consumo (W)	Niveles de ruido (dB)	Humidificación	Flujo de aire	Para habitaciones	Dimensiones (Alt .x an. x prof.)	Peso (Kg)
IDEAL AP35 H	220-240V, 50/60 Hz	6	4 - 25	26 - 52	300 ml/h	hasta 330 m³/h	de 25 a 45 m²	548 x 430 x 275 mm	9,5

Purificador de aire IDEAL AP PRO

MODELO	Fuente de alimentación	Niveles de velocidad	Consumo (W)	Niveles de ruido (dB)	Flujo de aire	Para habitaciones	Dimensiones (Alt .x an. x prof.)	Peso (Kg)
IDEAL AP30 Pro	220-240V, 50/60 Hz	5	5 – 30	16,7 – 54,2	hasta 310 m³/h	de 20 a 40 m²	398 x 255 x 298 mm	3,6
IDEAL AP40 Pro	220-240V, 50/60 Hz	5	5 – 75	16,7 – 61,7	hasta 440 m³/h	de 30 a 50 m²	398 x 255 x 298 mm	3,6
IDEAL AP60 Pro	220-240V, 50/60 Hz	5	6 – 90	16,5 – 56,6	hasta 600 m³/h	de 50 a 70 m²	668 x 468 x 275 mm	15
IDEAL AP80 Pro	220-240V, 50/60 Hz	5	6 – 175	18,7 – 63,4	hasta 800 m³/h	de 70 a 90 m²	668 x 468 x 275 mm	15
IDEAL AP140 Pro	220-240V, 50/60 Hz	5	7 – 180	25,2 – 60,3	hasta 1500 m³/h	de 120 a 160 m²	725 x 562 x 633 mm	51

IDEAL AS10

Dimensiones (Alt .x an. x prof.)	65 x 65 x 65 mm
Peso (g)	150
Fuente de alimentación	Cable micro USB de 5 V
Consumo de energía (mA)	máx. 500
Intervalo de medida (segundos)	1
Clasificación del IP	20
Intervalo de calibración (meses)	24
Intervalo de transmisión (segundos)	60