



Rf. XIA-PUR SM AIR PURIFIER 4 COMPACT EU

Purificador de Aire Xiaomi Smart Air Purifier 4 Compact/ Filtro Alta Eficiencia/ WiFi/ Hasta 27m2/ 20dB

Smart Air Purifier 4 Compact

El aire que quieres en el purificador que necesitas

Eliminación de alérgenos | Control inteligente | Control de la calidad del aire en tiempo real

Pequeño pero potente Con su tamaño compacto, ocupa poco espacio y se adecúa a toda la casa

Diseño de doble uso para mesa y suelo, compacto y fácil de mover. Rendimiento potente y una salida constante de aire limpio. Atrapa el 99,97 % de partículas de hasta 0,3 micrómetros Filtración 3 en 1 para una purificación completa

Elimina con eficacia los contaminantes comunes del aire en interiores con la filtración capa a capa

Certificación TÜV Rheinland Allergy Care Estricta filtración de alérgenos garantizada

Certificado por la autorizada TÜV Rheinland, el Xiaomi Smart Air Purifier 4 Compact ha demostrado que filtra con eficacia los alérgenos en el aire Control remoto inteligente Aire limpio donde lo necesites

Activa a distancia tu purificador de aire con la aplicación Mi Home/Xiaomi Home y disfruta de aire limpio y fresco al llegar a casa. Compatibilidad con control por voz

Aire de buena calidad a distancia Modo automático de un solo toque. Monitorización en tiempo real, purificación de alta eficiencia

Gracias a la configuración del sensor de partículas, el control sensible de la calidad del aire y el ajuste automático de la velocidad de purificación, podrás disfrutar de aire limpio en todo momento. Sensor de partículas

Detección en tiempo real de cambios en la calidad del aire *Monitorización de la calidad del aire en tiempo real. Vigila los cambios para mejorar la purificación*

Datos intuitivos sobre la calidad del aire en interiores a partir de un indicador luminoso de cuatro colores.

Ajusta la purificación con los sencillos botones de control táctil, con un solo toque para satisfacer tus necesidades de calidad del aire. Área de purificación personalizada. Elige la velocidad óptima en un solo paso

En el modo manual, puedes ajustar el área de cobertura y personalizar la velocidad a tu gusto. Modo de suspensión ultrasilencioso. Que no interrumpan tu sueño

En el modo de suspensión, se reduce el ruido a 20 dB y se puede apagar la luz de la pantalla. Disfruta de una noche tranquila de sueño sin interrupciones. Purificación de bajo consumo, protección eficaz*

El consumo puede reducirse hasta 27 W, incluso con la máxima salida.

Solo se necesitan 0,7 kWh para 24 horas de purificación. Motor de CC sin cepillo eficiente*

No hay fricción con el cepillo de carbón, por lo que es más silencioso y eficiente en términos energéticos. Sustitución del filtro en un solo paso y sin esfuerzo

Gira y tira desde la parte inferior *Recordatorios de sustitución del filtro*

Solo tienes que cambiar el filtro en el momento recomendado *Aspecto con estilo*

Textura mate y líneas elegantes *La diferencia entre el filtro de alta eficiencia de Xiaomi y un filtro HEPA convencional*

Combinación de dos tecnologías de filtro: filtración electrostática y mecánica. El material filtrante de alta eficiencia de Xiaomi puede eliminar un 99,97 % de partículas del aire de tan solo 0,1 micrómetros y atrapa polvo, partículas PM 2,5, polen, caspa de mascotas y humo, incluso los microplásticos más pequeños. La tasa de filtración del material filtrante de alta eficiencia de Xiaomi es del 99,97 % para partículas pequeñas de hasta 0,3 micrómetros, y puede llegar hasta el 99,99 % para partículas pequeñas de tan solo 0,1 micrómetros.

Especificaciones

Nombre del producto

Xiaomi Smart Air Purifier 4 Compact

Dimensiones del producto

220 x 355 mm

Peso neto del producto

Aprox. 2,2 kg

Área de cobertura efectiva

16-27 m²

Ruido

≤ 60 dB(A)CADR de partículas230 m³/h

Eficiencia de la purificación de partículas

Alta

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.