





GAMA PURIFICADORES DE AIRE


Modelo	Especificaciones	Ventajas	PVP	Filtros
 <p>A3A</p>	Área de aplicación: 8 a 20 m ² Potencia: 40 W 220V /50 y 60 Hz, Temporizador de funcionamiento programable 1/2/4 y 8 horas Caudal, CADR: 200m ³ / h Dimensiones del aparato 325 * 172 * 510 mm. Peso: 4KG Motor: AC, sin escobillas, supersilencioso	1. Gran caudal CADR con precio muy competitivo; 2. Purificación de etapas múltiples; 3. Bajo nivel sonoro 4. Control inteligente con visualización de la calidad del aire 5. Diseño moderno y elegante 6. Fiable y muy seguro 7. Homologaciones CE, CB, ROHS, ERP, UL, FCC 8. Señalización de filtro sucio		Filtro estándar 1er. Prefiltro (filtro de plástico lavable) 2º filtro absoluto HEPA H13 con 99,95% eficiencia contra virus y bacterias + Filtro de carbón activo que elimina olores, formaldehído, VOC, etc.
			Recambio filtro	

Modelo	Especificaciones	Ventajas	PVP	Filtros
 <p>K08A</p>	Área de aplicación: 31 ~ 54 m ² Potencia: 85 W Caudal, CADR: 480 m ³ / h (Clean Air Delivery Rate) Peso Neto/Bruto: 11.5KG / 13KG Dimensiones: 400 * 230 * 620 mm Motor Inverter DC Tensión 220V/50/60 Hz Selector 5 velocidades del ventilador	1. Purificador de aire + ionizador + lámpara UV (4 en 1) + humidificador 2. Etapas: 7 etapas de purificación (incluida esterilización Ultravioleta) 3. Eficiente: Motor Inverter DC made in Japan, ahorra energía 4. Muy silencioso: 30dB ~ 55dB, 5. Pantalla indicadora PM 2.5 6. Múltiples aplicaciones, oficinas, clínicas, salas de espera, etc 7. Múltiples funciones: Señalización de filtro sucio, bloqueo para niños, temporizador, modo de suspensión, modo inteligente, reinicio, panel de control intuitivo con pantalla táctil LED, indicador de velocidad aire 8. Fabricado en ABS de alta calidad		7 etapas de filtración: 1º: Prefiltro lavable que elimina el polvo, y protege a los demás filtros, de las partículas gruesas. 2º: filtro catalítico. La catálisis en frío elimina las partículas de gases contaminantes, VOC, formaldehídos, benceno, amoníaco, etc. 3º: Filtro de carbón activo anti-olores, eficiencia 99%, descompone y absorbe los gases dañinos 4º: Filtro antibacteriano. Esta membrana destruye las paredes y el citoplasma de las células bacterianas. 5º: Filtro HEPA H13, eficiencia 99,99% contra virus y bacterias 6º: Esterilización ultravioleta que destruye el ADN de las bacteria y virus. Longitud de onda UV 320-400nm 7º: Anion (Generador de iones negativos), elimina el polvo y la electricidad estática y mejora la inmunidad
			Recambio filtro	

Modelo	Especificaciones	Ventajas	PVP	Filtros
 <p>K09A</p>	Área de aplicación: 42-72 m ² Potencia: 85 W Tensión 220V/50/60 Hz Caudal CADR: 600 m ³ / h Partículas CADR 600m ³ / h Dimensiones: 400 * 230 * 640 Peso: 14 kg Motor Inverter DC Selector 5 velocidades del ventilador	1. Purificador de aire + ionizador (2 en 1) 2. Calidad: El filtro HEPA 13 produce aire limpio, exento de bacterias, virus e impurezas y elimina partículas finas PM2.5 con una eficiencia del 99,998% 3. Eficiente: Motor DC made in Japan, silencioso, ahorra energía 4. Silencioso: 20dB ~ 68dB, 5. Sensor laser por infrarrojos para medir la calidad del aire (PM2.5) 6. Múltiples aplicaciones, oficinas, clínicas, salas de espera, etc 7. Aprobaciones CE, CB, ROHS 8. Control remoto wifi 9. Sólo 10 minutos para purificar una habitación con 36m ³ 10. Ruedas giratorias 11. Sensores láser		Filtro estándar 1º: Prefiltro lavable que elimina el polvo, y protege a los demás filtros, de las partículas gruesas. Eficacia inicial de filtración después de lavado 2.Filtro compuesto (H13 HEPA + carbón activado) Este filtro compuesto es especial ya que combina una lámina de carbón activo con el filtro HEPA H13
			Recambio filtro	

Modelo	Especificaciones	Ventajas	PVP	Filtros
 <p>K15B</p>	Área de aplicación: 56-96m ² Potencia: 90 W Tensión 220V/50/60 Hz CADR: 800m ³ / h Dimensiones: 400 x 400 x 665 mm Peso: 16 kg Motor Inverter DC	1. Purificador de aire + ionizador (2 en 1) 2. Calidad: El filtro HEPA produce aire limpio 3. Eficiente: Motor DC made in Japan, silencioso, ahorra energía 4. Silencioso: 20dB ~ 66dB 5. Sensor láser de calidad del aire 6. Múltiples aplicaciones, oficinas, clínicas, salas de espera, etc 7. Aprobaciones CE, CB, ROHS 8. control remoto WIFI 9. Filtro HEPA H13 , ruedas giratorias 10. Visualización en tiempo real PM1.0 11. Tiempo de respuesta de 10 segundos. 12. Los iones negativos producen > 20 x 10 ⁶ iones / cm ³ 13. sensores láser 14. Con 6 velocidades de ventilador		Filtro estándar 1. Prefiltro (filtro de plástico) Eficacia inicial de filtración después de lavado 2.Filtro compuesto (H13 HEPA + carbón activado)
			Recambio filtro (set de dos)	

Esterilizador ultravioleta TECNAPURE LSV para entornos hospitalarios

Modelo	Especificaciones	Ventajas	PVP	Filtros
 <p>LSV</p>	Área de aplicación: 150 m ² Potencia: 120 W 220V /50 Hz, Temporizador de funcionamiento programable 1/2/4 y 8 horas Nivel sonoro ≤68 dB(A) Dimensiones del aparato 390 x 420 x 630 mm Peso: 15KG 4x 24 Watt UV-C PHILIPS PL-L	1. Desinfección y esterilización mediante tecnología UV ultravioleta 2. Puede ser usado en entornos médicos clase II, III y IV (salas de espera, salas de tratamiento, salas de pacientes, quirófanos, UCI, salas de aislamiento, etc.) Efecto de desinfección después de un periodo de 24 horas: La tasa de muerte de Staphylococcus albicans es ≥99.9% La tasa de muerte de las bacterias naturales es ≥90% La tasa de muerte de los virus es ≥99.99%. Cero emisiones de ozono Control mediante el teléfono móvil Caudal 1200 m ³ /h Fácil instalación, unidad móvil con ruedas		Filtro estándar 1er. Prefiltro (filtro de plástico lavable) 2º filtro absoluto HEPA H13 con 99,95% eficiencia contra virus y bacterias + Filtro de carbón activo que elimina olores, formaldehído, VOC, etc. Cada filtro incluye 2 Lámparas UV 2x24V (duración estimada 9000h)
			Recambio filtro	